الأوراق المالية وانسواق رائيس المال

1994

توزيع المتأفل الاكتدرة

إهماء

إلى رائد من رواد الإدارة المالية فى عالمنا العربى استاذى دكتور هيل أحمد توفيق الذى آدِينُ له بالكثير

Sampanomodes &

the character of the title of all the second of the second

إنه لمن دواعى السعادة أن يصدر الكتاب الذى بين يديك ، في وقت يواكب جهودا مبدولة ، للنهوض بأسواق رأس المال في مصر وبعض دول العالم العربي .. وبالطبع يسعد أى مؤلف أن يظهر مؤلفه في مثل هذا التوقيت ، إلا أننى أعترف بأنها ضربة حظ . فالتخطيط لهذا الكتاب بدأ منذ عام ١٩٨٧ ، في وقت لم يكن صوت يكاد يسمع في مصر عن أهمية تطوير تلك السوق . وقد يصفى على القارىء قدرة ومهارة فائقتين في استشراف المستقبل ، وهذا شرف بالطبع ولكن لا أستحقه . فالدافع لاصدار هذا الكتاب هو معاناة شخصية تعرضت لها عندما التحقت باحدى الجامعات في الولايات المتحدة للدراسة درجة الدكتوراة . وهي معاناة لابد وأن زملاء آخرين قد تعرضوا لها .

فدراسة الادارة المالية في الإطار الذي وضعه لها فرانكو مدكلياتي ومارتن ميلر وماركوفتز، وتلاميذهم النجباء من أمثال مايرز وشارب وشولز وحماده وستقلز، لا يمكن أن تكون على أساس سليم ما لم تسبقها دراسة جادة للأوراق المالية وأسواق رأس المال. ومن ناحية أخرى فإن فرصة دراسة هذا المجال في دولة لا توجد بها تلك الأسواق _ كا كان الحال في مصر _ هي فرصة ضعيلة ان لم تكن معدومة . ومما زاد من صعوبة المسألة ، أن أسواق رأس المال ليست من الموضوعات التي يمكن أن يقتصر فيها الأمر على قراءة محتويات مقرر دراسي ، أو قراءة كتاب أو حتى مجموعة من الكتب . إنها عالم واسع وعميق _ كا سيكتشف القارىء بنفسه _ يحتاج الفهم الكامل له وجودأسواق وعميق _ كا سيكتشف القارىء بنفسه _ يحتاج الفهم الكامل له وجودأسواق لرأس المال ، يتاح فيها للمهتمين بها معرفة ما يجرى في داخلها ، من خلال معلومات متدفقة كل دقيقة بل كل لحظة عن مشاط تلك الأسواق . هذا المناخ لم يكن متاحاً في مصر في الأربعين سنة نشاط تلك الأسواق . هذا المناخ لم يكن متاحاً في مصر في الأربعين سنة الأخيرة ، بل وليس متاحاً حتى الآن .

هذه هي المشكلة التي واجهتها عندما بدأت في دراسة الادارة المالية في الولايات المتحدة في أواخر السبعينات. حقاً أتيحت فرصة المشاركة هناك في

مقرر متخصص في مرحلة البكالوريوس لتعويض النقص ، غير أنني أعترف مرة أخرى بأن عامل الوقت ، وتشعب الموضوع ، وعدم توافر خلفية كافية عنه ، جعلت المهمة شاقة بل ومريرة في بعض الأحيان . وتجددت الذكريات في بداية عام ١٩٨٧ عندما كنت أخطط لاعداد كتاب عن الفكر الجديث في عال الادارة المالية ، لطلاب الدراسات العليا . حينقد تذكرت أنه ليس لمثل هذا الكتاب جدوى ، ما لم يكن لدى القارىء فكرة وافية عن أسواق رأس المال . وكان القرار الذي تمثل في تأجيل مؤقت لاصدار الكتاب المذكور ، واعطاء الأولوية لكتاب الأوراق المالية وأسواق رأس المال الذي بين يديك .

وتأكد تنفيذ القرار بعد حديث مع أستاذى دكتور جميل أحمد توفيق ، شعرت من خلاله بأنه يلقى على وبطريقة غير مباشرة ، مسئولية المساهمة فى سند النقص الذى تعانى منه المكتبة العربية فى هذا المجال . وعدت إلى الوراء قليلاً لأتذكر حديثا آخر وفى نفس السياق مع الأستاذ الجليل دكتور عبد الحى مرعى ، عندما كنت أهديه أول مؤلفاتي في الادارة المالية إذ بادرنى بآماله بأن تتاج للقارىء العربى المعرفة في شأن أسواق رأس المال ، وبالتحديد مفهوم كفاءة السوق ونظرية الحركة العشوائية لأسعار الأوراق المالية .

وكان مخططاً للكتاب أن يصدر في عام ١٩٩١، وهو ما لم يحدث. أما أسباب التأخير فبعضها يرجع لظروف خارجة عن الارادة، والبعض الآخر يرجع لإعادة النظر المتكررة في شأن محتوياته. إذ وجد المؤلف أنه من الملائم أن يعطى المعلومات قدراً من الاهتمام يفوق ما كان مخططاً لها، وذلك طالما أنها العنصر الحاكم لنجاح أسواق رأس المال. وبالطبع تطلب ذلك إضافة عدد من الفصول، مما ساهم وبقدر كبير في تأجيل ظهور الكتاب في الموعد المحدد. كذلك وجد المؤلف لزاماً عليه أن يضيف فصلين آخرين عن أزمة يوم الإثنين الأسود في ١٨ أكتوبر من عام ١٩٨٧ — التي ذكرت العالم بويلات الكساد العظيم — لعله يكون فيهما من الدروس ما يفيد القائمين على تنظيم وادارة أسواق رأس المال العربية.

وفى هذا الصدد يتضمن الكتاب سبعة أبواب: الباب الأول ويعرض للأوراق المالية ، بينما يعرض الباب الثانى لتنظيم وادارة سوق رأس المال . يأتى

بعد ذلك الباب الثالث الذي يتناول مصادر الحصول على المعلومات ، فالباب الرابع الذي يُعْنَى بتحليل تلك المعلومات ، فالباب الحامس الذي يتناول كفاءة وسيولة السوق . أما الباب السادس فيقدم وصفاً تحليلياً لأزمة يوم الإثنين الأسود . وأحيراً يضع الباب السابع أسواق رأس المال العربية في الميزان .

وباستثناء الباب السابع فقد عالجت الأبواب الستة الأخرى موضوع الكتاب من منظور سوق رأس المال الأمريكية ، بوصفها من أعرق الأسواق وأكثرها كفاءة . وبالطبع قد يتساءل القارىء عن السبب الذي من أجله لم يتركز الكتاب على البورصات العربية ، أو البورصات في دول أخرى لها ظروف مشابهة . هذا التساؤل سوف يجد له القارىء إجابة وافية في محتويات الباب السابع .

ويحدو المؤلف الأمل أن يشعر القارىء بأن الجهد الذي بذل في السنوات الخمس التي استغرقها اعداد هذا الكتاب قد انعكس على المادة العلمية التي يتضمنها . فلقد استمرت المتابعة لما يصدر في الدوريات العلمية الرائدة بشأن موضوع الكتاب حتى نهاية عام ١٩٩١ ، وهو ما تشير إليه المراجع المنوه عنها في كل صفحة تقريباً . كما أن محاولات بذلت قدر الطاقة لجعل المادة العلمية التي يتضمنها الكتاب سهلة ميسرة ، وذلك رغم الدرجة العالية من التخصص اللموضوعات التي يغطيها . اضافة إلى تغطية الكتاب لكافة الموضوعات الأساسية التي يُجْمِع عليها المراجع المتخصصة في الموضوع ، حتى يجد فيه كل قارىء ضالته أو قدرا معقولا منها .

فرجل الشارع الذي يرغب في أخذ فكرة عامة عن الموضوع نوصى بأن يركز اهتهامه على الفصول من الأول حتى الخامس. وصغار المستثمرين قد يجدون في الفصول الثلاثة عشرة الأولى ما يساعدهم في اتخاذ القرار الاستثماري السليم. أما كبار المستثمرين بما فيهم المؤسسات المالية المتخصصة في الاستثمار – والتي يتوقع أن يكون لدى العاملين فيها فكرة مسبقة عن طبيعة نشاط البورصات – قد تستفيد أكثر من محتويات الفصول من الثامن حتى نشاط البورصات. ولعل محتويات هذه الفصول تكون ملائمة أيضاً أكثر من غيرها للبنوك وشركات التأمين والمحللين المتخصصين في شئون الأوراق المالية ، بما فيها للبنوك وشركات التأمين والمحللين المتخصصين في شئون الأوراق المالية ، بما فيها

بيوت السمسرة وشركات الاستثار التي يتوقع أن تزدهر مع تزايد نشاط سوق رأس المال .

وبالنسبة لطلاب مرحلة البكالوريوس قد يكون في محتويات القصول السبعة الأولى والفصول من الرابع عشر حتى السادس عشر ، والفصل التاسع عشر والفصل العشرون ما يكفى لاحاطتهم بالجوانب المختلفة للبورصات ، وما يتداول فيها من أوراق مالية . أما طلاب الدراسات العليا الذين لديهم فكرة مسبقة بالأوراق المالية والبورصات ، فقد يتركز اهتامهم في الفصل من الثامن حتى نهاية الكتاب .

والمشرع والمحامى قد يهمهما بالطبع كل محتويات الكتاب، وان كان للحتويات الفصل الخامس والفصلين التاسع عشر والفصل العشرون، أهمية خاصة بالنسبة لهما، ومؤسسات النشر والصحفيين قد يولون الفصول من السادس حتى الثالث عشر اهتماماً خاصاً، أما المهتمون بشئون الاقتصاد فقد يجدون ضالتهم في الفصل السابع والفصل الثامن، والفصول الثلاثة من الرابع عشر حتى السادس عشر، إضافة إلى الفصلين التاسع عشر والعشرون. أما القائمون على تنظيم الأسواق العربية فآمل أن يعطوا الفصل التاسع عشر والفصل العشرون قدراً من العناية. على أن يكون واضحاً في الأذهان أن ما ورد في هذين الفصلين يهدف في المقام الأول إلى تهيئة المناخ لنجاح تلك ورد في هذين الفصلين يهدف في المقام الأول إلى تهيئة المناخ لنجاح تلك الأسواق، بما تحمله معها من آمال في غد مشرق.

وبالنسبة للقارىء الذى سيركز اهتهامه على فصول مختارة ، فيحتمل أن يواجه بمصطلحات عرضت تفصيلاً فى فصول أخرى . وحتى نجنبه مشقة البحث عنها فى تلك الفصول ، فقد آثرنا تذييل الكتاب بقاموس Glossary يشرح المصطلحات التى يحتمل تكرارها فى أكثر من فصل . وإذا لم يجد القارىء غايته فى هذا القاموس ، فيمكنه أن يرجع إلى قائمة المحتويات فى مقدمة الكتاب ، فقد يكون المصطلح من الأهمية بحيث عرض له فى قسم مستقل أو فى جزء من قسم . وإذا لم يجد القارىء ضالته فى هذا أو ذاك فهناك مستقل أو فى جزء من قسم . وإذا لم يجد القارىء ضالته فى هذا أو ذاك فهناك فى نهاية الكتاب أيضاً ، قائمة غير مشروحة لأهم المصطلحات التى تضمنها الكتاب ، مع بيان الصفحة التى ذكر فيها المصطلح .

يتبقى الاعتراف بالجميل وهنا يأتى فضل أسرتى الصغيرة زوجتى وابنتى إيمان وولداى محمد وأحمد ، الذين صبروا وتحملوا الكثير ، وهيئوا لى ظروفاً _ فى أوقات عصيبة _ جعلت ظهور الكتاب فى هذه الفترة _ التى تعد وجيزة بكل المقاييس _ أمراً ممكناً . كا أقدم شكرى وامتنانى إلى الصديق الزميل دكتور حمدى المعاز على حسن مشورته بشأن ترتيب محتويات الفصول التى تضمنها الكتاب ، إضافة إلى المؤازرة المستمرة اعترافاً منه بصعوبة الاضطلاع بمهمة كتاب يتسم بقدر كبير من التخصص . كا أقدم شكرى للصديق العزيز الأستاذ مجدى الدفراوى المدرس من خارج الهيئة ، والآنسة مريم المولوى والسيدة فاطمة الكبيسى الاخصائيتين العلميتين بالكلية ، على مساعدتهم فى مراجعة أصول الكتاب .

أما كتابة المسودة على الحاسوب قبل مرحلة الجمع التصويرى ، فأدين بها للسيدة أمانى حسنى ، والسيدة هناء جمعة ، والسيدة سلوى عبد الوهاب أعضاء سكرتارية الكلية . فلقد صبروا كثيراً خاصة وأنهم أجروا تنقيحاً لأكثر من مرة فى أجزاء كثيرة من الكتاب . ومن الصعب بالطبع نسيان الأستاذ فكرى سليمان بقسم تكنولوجيا التعليم الذى آثر _ شأنه فى ذلك شأن غيره من الخطاطين _ أن يوقع باسمه على عمله الفنى كما يبدو واضحاً على غلاف الكتاب . كما أقدم شكرى وتقديرى للمهندسة سامية حسن التى لم تحرص على ترك توقيعها على الغلاف ، رغم روعة تصميمه وتعبيره عن المحتويات .

وأخيراً فإن الأمل كبير أن يحقق الكتاب الهدف الذى صدر من أجله ، وأن يكون بحق إضافة إلى المكتبة العربية .

والله ولى التوفيق ،،،،

منير هندى

The telephone of the second of

ાં તું વર્ષે શર તાંધા લા પેટ કરાઇ મંટલા માટે પામ માટે અને પારા કેટ પામ પોતા પ્રાથમિક મહામુખ્યાં મુખ્યાના પ્રાથમિક માટે

eller i Maria

reform the state

بالنسبة للقارىء الذى يفضل أن يقرأ فصولاً مختارة ، هناك قاموس فى نهاية الكتاب يشرح المصطلحات Glossary التى تكرر ذكرها ، حتى نجنبه مشقه الرجوع إلى محتويات فصول أخرى لمعرفة المقصود بكل المصطلح . كذلك هناك قاموس غير مشروح لأهم المصطلحات التى تضمنها الكتاب والصفحة التى ورد فيها . ولعل فى هذا القاموس بعض الفائدة للقارىء الذى يبغى توسيع دائرة اضطلاعه بقراءة مراجع أجنبية .

100 100 (100 pt 100 pt

The first things to the state of the first the first the state of the

محتويات الكتاب

تقديسم

النبيسة الإوارات والإعراب والاوارات

الباب الأول الأوراق المالية

الفصل الأول الأوراق المالية المتداولة الصفحة في أسواق رأس المال الفورية المتداولة الم

1.	And the second of the second o
٥	الاسهم العادية
11	الأسهم العادية المادية
1,1,	الأسهم العادية للأفسام الأنتاجية
11	الأسهم العادية ذات التوزيعات المخصومة
۱۹	الأسهم العادية المضمونة
	الأسهم الممتازة
۲۸	اتجاهات جديدة في شأن الأسهم الممتازة
4 9	السندات التي تصدرها منشآت الأعمال
٣٣	ا إتجاهات جديدة في شأن السندات
30	الأوراق المالية القابلة للتحويل
٣٨	الخلاصة
	الفصل الثاني
٤١	الأوراق المالية الأخرى
٤٢	الأوراق المالية الحكومية المتداولة في أسواق رأس المال
۷ 🛩	الأية اللتاك تما ها الكيت

الصفحة
الأوراق المالية التي تحتكرها وزارة ألخزانة
الأوراق المالية الحكومية القابلة للتداول ٤٤
الأورَاق المالية التي تُصدرها المحليات
الأوراق المالية المتداولة في سوق النقد شيستشيسيسيسيسيسيسيسيس ٥٢
شهادات الايداع القابلة للتداول منسسسسسسسسسسسسس
الكمبيالات المصرفية
الأوراق التجارية
قرض فائض الاحتياطي الالزامي ٥٤
🗠 قرض الدولار الأوروبييسيسيسينين 🚉 💮 💮
اتفاقيات إعادة الشراء
أذونات الخزانة
شهادات المديونية وكمبيالات الخزانة
الأوراق المالية المتداولة في سوق الاختيار
أُختيار البيع في المسلم
اختيار الشراء
صكوك الشراء اللاحق لأسهم المنشأة
الأوراق المالية المخلقة المتداولة في أسواق مستحدثة
الحلاصة
The first of the state of the s
الباب الثاني
هيكل أسواق رأس المال الفورية
الفصل الثالث
تنظيم وإدارة أسواق رأس المال الفورية ٨٣
السوق الأول
اختيار بنك الاستثمار
المهام الرئيسية لبنك الاستثار
تسجيل الاصدار

مفحة	
91	التسجيل على الرف
98	السوق الثاني
90	الأسواق المنظمة
۲.۱	الأسواق غير المنظمة
1.9	السوق الثالث
	السوق الرابع
117	سمسار الخصم
118	تجار الطلبيات الكبيرة
110	منشآت البحث المستقلة
117	كيفية تحديد أسعار الأوراق المالية
	مارسات صناع السوق
177	
	الفصل الرابع
144	قواعد وإجراءات التعامل في البورصة
177	حجم الأو امر
177 170 170	حجم الأوامر
177 170 170	حجم الأوامر
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	حجم الأوامر
177 170 170 17A 171	حجم الأوامر
177 170 170 170 170 171	حجم الأوامر التى يصدرها العملاء الأوامر التى يصدرها العملاء الأوامر المحددة لسعر التنفيذ الأوامر المحددة لوقت التنفيذ الأوامر التى تجمع بين تحديد سعر ووقت التنفيذ الأوامر الخاصة كيفية سداد قيمة الصفقات
177 170 170 170 171 170	حجم الأوامر التى يصدرها العملاء الأوامر التى يصدرها العملاء الأوامر المحددة لسعر التنفيذ الأوامر المحددة لوقت التنفيذ الأوامر التى تجمع بين تحديد سعر ووقت التنفيذ الأوامر الخاصة كيفية سداد قيمة الصفقات التمويل النقدى الجزئى للمشتريات
177 170 170 170 170 170	حجم الأوامر التى يصدرها العملاء الأوامر التى يصدرها العملاء الأوامر المحددة لسعر التنفيذ الأوامر المحددة لوقت التنفيذ الأوامر التى تجمع بين تحديد سعر ووقت التنفيذ الأوامر الخاصة للتمام المحافقات التمويل النقدى الجزئى للمشتريات التمويل النقدى الجزئى للمشتريات البيع على المكشوف
170 170 170 170 170 170 170	حجم الأوامر التي يصدرها العملاء الأوامر التي يصدرها العملاء الأوامر المحددة لسعر التنفيذ الأوامر المحددة لوقت التنفيذ الأوامر التي تجمع بين تحديد سعر ووقت التنفيذ الأوامر الخاصة كيفية سداد قيمة الصفقات التمويل النقدى الجزئي للمشتريات البيع على المكشوف البيع على المكشوف تكلفة تنفيذ الأوامر
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	حجم الأوامر التي يصدرها العملاء الأوامر التي يصدرها العملاء الأوامر المحددة لسعر التنفيذ الأوامر المحددة لوقت التنفيذ الأوامر التي تجمع بين تحديد سعر ووقت التنفيذ الأوامر الخاصة كيفية سداد قيمة الصفقات التمويل النقدى الجزئي للمشتريات التمويل النقدى الجزئي للمشتريات البيع على المكشوف تكلفة تنفيذ الأوامر تكاليف المعاملات
170 170 170 170 170 171 171	حجم الأوامر التي يصدرها العملاء الأوامر التي يصدرها العملاء الأوامر المحددة لسعر التنفيذ الأوامر المحددة لوقت التنفيذ الأوامر التي تجمع بين تحديد سعر ووقت التنفيذ الأوامر الخاصة كيفية سداد قيمة الصفقات التمويل النقدى الجزئي للمشتريات البيع على المكشوف البيع على المكشوف تكلفة تنفيذ الأوامر

سفحة	الفصل الخامس الفصل الخامس	The reality of the second seco
) V.Y	ضبط التعامل في أسواق رأس المال	
۱۷۳	م والحاجة إلى تشريعات لضبط التعامل	الكساد العظ
140	ير الأخلاقية في أسواق رأس المال	الممأرسات غ
170	هرى أو الصورى	ألبيع المظو
177	رض الاحتكار	الشراء بغ
۱۷۸	ثقة العملاء	أستغلال
17%	التلاعب	اتفاقيات
111	حقيق الانضباط	تشريعات لت
7 . 8	ر المستثمرين والتشريعات	تصرفات کبا
7.7		الخلاصـــة
e in langue,	الباب الغالث ,	
	البيانات والمعلومات آلتي تهم المستثمر	e j
	الفصل السادس	e in
and production of the second o	المعلومات الأساسية اللازمة للمستثمر	
711	ومصادر الحصول عليها	
7 1 ¹ 1,	مة السوقية للسهم	محددات القي
712	وُثرة على القيمة السوقية للسهم	المعلومات الم
۲۱٤.	•	🐃 الشئون ا
	الاقتصادية المحلية	
		ظروف ا
	لنشأة	-
	ول على المعلومات	
		الصحف
	لمالية المتخصصة	
	ن استشاری الاستفار	
777	شات	تقاریر الما

الصفحة	
۲۳۷	مطبوعات بيوت السمسرة
77X	المطبوعات الحكومية
YTA	مطبوعات بيوت السمسرة المطبوعات الحكومية بنوك المعلومات
749	الخلاصـــة
	الفصل السابع
	الفصل السابع مؤشرات قياس حالة السوق
7	موسرات قیاس کانه انسوق
137	علاقة المؤشرات بالحالة الاقتصادية العامة
787	الاستخدامات الأساسية للمؤشرات
7 8 9	كيفية بناء المؤشرات
77	المؤشرات شائعة الاستخدام
77	المؤشرات شائعة الاستخدام
779	مؤشر ستاندرد آند بور
777	قدرة مؤشرات السوق على التنبؤ بالحالة الاقتصادية
Y V V	الخلاصــة
The state of the s	الباب الرابع
en de la companya de	
the state of the s	الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات
#	الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات الفصل الثامن
e de la companya de	الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات الفصل الثامن التحليل الأساسي : تحليل الظروف الاقت
7 	الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات الفصل الثامن التحليل الأساسي: تحليل الظروف الاقت التحليل الأساسي والتحليل الفني
7 A £	الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات الفصل الثامن التحليل الأساسى: تحليل الظروف الاقتا التحليل الأساسى: تحليل الظروف الاقتا التحليل الأساسى التحليل الأساسى الداخل البديلة لتناول التحليل الأساسى
7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات الفصل الثامن التحليل الأساسى: تحليل الظروف الاقتالتحليل الأساسى: تحليل الأساسى والتحليل الفنى
7 A £	الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات الفصل الثامن التحليل الأساسى: تحليل الظروف الاقتد التحليل الأساسى: تحليل الظروف الاقتد المداخل البديلة لتناول التحليل الأساسى المداخل المؤرف الاقتصادية
3 A 7 3 A 7 2 A 7	الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات الفصل الثامن التحليل الأساسى: تحليل الظروف الاقتالة التحليل الأساسى: تحليل الأساسى والتحليل الأساسى المداخل البديلة لتناول التحليل الأساسى المداخل الاقتصادية الأساسي المتغيرات الاقتصادية الأساسية المؤشرات الاقتصادية المؤسلة المؤسل
3 A Y	الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات الفصل الثامن التحليل الأساسى: تحليل الظروف الاقتالت الأساسى: تحليل الظروف الاقتالله المداخل البديلة لتناول التحليل الأساسى تحليل الظروف الاقتصادية المتغيرات الاقتصادية الأساسية المؤشرات الاقتصادية الأساسية المؤشرات الاقتصادية السيق المتغيرات الاقتصادية الأساسية المؤشرات الاقتصادية السيق المتخدام علاوة المخاطر المتحدام المتحدام علاوة المخاطر المتحدام الم
3 A Y	الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات الفصل الثامن التحليل الأساسى: تحليل الظروف الاقتالة التحليل الأساسى: تحليل الأساسى والتحليل الأساسى المداخل البديلة لتناول التحليل الأساسى المداخل الاقتصادية الأساسي المتغيرات الاقتصادية الأساسية المؤشرات الاقتصادية المؤسلة المؤسل

į

الفصل التاسع التحليل الأساسي: تحليل ظروف الصناعة ٢١٥ أهمية تحليل ظروف الصناعة الاطار الأساسي لتحليل ظروف الصناعة الجوانب الأساسية في تحليل ظروف الطناعة السناء الأساسية في تحليل ظروف الطناعة السناء الأساسية أدوات تحليل ظروف الصناعة الفصل العاشر الفصل العاشر التحليل الأساسي: تحليل المركز المالي للمنشأة القوائم المالية المقارنة قائمة الموارد والاستخدامات ١٩٥٨: النسب المالية النموذج التشخيصي للربحية تحليل المخاطر ما من المناطر المخاطر ال مخاطر النشاط أو الأعمال والمخاطر المالية من المناه المالية المناه المالية المناه المالية المناه المالية المناه المخاطر الاعتماد على نتائج تحليل المركز المالى المركز المالى كيفية حساب ربحية السهم مخاطر الإفلاس استئجار الأصول الربحية في حالة السيطرة تأثير التضخم والكساد تقييم جودة القوامم المالية ...

الفصل الحادي عشر التحليل الأساسي: تقدير الربحية المستقبلة والقيمة الحقيقية للسهم مفهوم الربحية تحليل العائد على حقوق الملكية تحليل الربحية الحالية للسهم التنبؤ بربحية السهم غليل الاتجاه عُلِل الانحدار تقدير القيمة الحقيقية للسهم نموذج التوزيعات نموذج المضاعفنموذج المضاعف الفصل الثاني عشر التحليل الفني فلسفة التحليل الفني مزايا وعيوب التحليل الفني نظرية دو أدوات التحليل الفني لسعر السهم المعتقدات الأساسية للتحليل الفني أدوات التحليل الفني لأسهم المنشآت ٤٤٣ الخلاصية ٨٥٤

الصفحة	الفصل الثالث عشر
٤٥٩	استراتيجيات الاستثار
٤٦٠	استراتيجيات الاستثمار التي تعترف بكفاءة السوق
£7	استراتيجيات السمات المتعددة
&Y1	استراتيجيات السمة الواحدة
£A•	Charles he a
£AY	14- NI 1
ž AT	
The state of the s	
William of the state of the sta	
Miles (Migratic Laboration)	TO GROUP I THE WILL
his distant	and the control of th
海市 (海州城)	الفصل الرابع عشر الفصل الرابع عشر المسالة
£A 9	والمرابع المستعدد المستحفاءة السوق وأس المال المستعدد
٤٨٩	ح مفهوم كفاءة السوق
	﴿ الكيفية التي تتحقق بها الكفاءة للسؤق ﴿ وَمُعَلِّمُ السَّاسِ الْعُلَّامُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال
Eq.	
,	. متطلبات کفاءة سم في داس الماليمتطلبات کفاءة
O. T. Mar May Care	كفاءة التبعم
6.7	
0.7	a limited and the second
0.1	
0.4	44
91.	
018	ورض الصيغة الفوية
010	و عناه قرالح كة العشوائية للأسعار
07. T. H. H.	الملاقة بهن الحركة العشه ائبة و كفاءة السوق
0 TT	الخلاصة

100

P		
	الصفحة	الفصل الخامس عشر
	م ٥٢٥	السيولة وتأثيرها على القيمة السوقية للسه
		السيولة والقيمة السوقية للورقة المالية
	or	قياس السيولة
	٥٣٠	هامش ربح صانع السوق
•	077	نسبة السيولة
	376	ميولة السوق
	٠٣٤	عمق السوق
	• ~ • ~ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	اتساع السوق
	070	سرعة استجابة السوق
	050	استراتيجيات المنشأة لتحقيق السيولة لأوراقها المالية مساهمة أعضاء السوق لتوفير السيولة
	00.	من مه اعضاء السوى تتوثير السيونه الخلاصية
	Market (1944). La se	الفصل السادس عشر
	007	السيولة وتأثيرها على كفاءة السوق
	٠٠٠	كيف يخلق السوق سمات السيولة
	Λοο	السيولة وكفاءة السوق
	077	العلاقة بين السيولة والكفاءة
	770	عمولة السمسرة
	070	استحداث أدوات للتعامل
	۰٦٧	السوق الموحدة
	and the second of the second o	استراتيجيات مقترحة لتحسن سيولة وكفاءة السوق
		استراتيجية الشمس المشرقة
	۳۷۹	جلسات المزاد الدورية
	· ·	i i ti ti a
		ايقاف التعامل
	۰۷۷	ایفاف التعامل

الباب السادس أزمة يوم الإثنين الأسود والتحدى

ias 🧛 s	الفصل السابع عشر	
٥٨٣	كفاءة السوق ويوم الإثنين الأسود	eres des
٥٨٣	a filosofia de la compania de la co	إطار وصفي ا
٥٨٣		
٥٨٧	أسواق العالم الرئيسية	an da a a a 💣 🤄 🐔 🚟
092	ل ده د أفعال مبالغ فيا	2 × 1
097	ح لأوضاع سابقة	
7 • Ý	ل لمعلومات	الأزمة انعكام
7.7	كفاءة السوق عن ضوء الأزمة	رؤية لمفهوم
۲.۸	قار فكرة كفاءة السوق	
7.9	عتراف بكفاءة السوق	منظور الا
315	- <u> </u>	الخلاصـــة
	الفصل النامن عشر	
710	المتغيرات التنظيمية ويوم الإثنين الأسؤد	994 at 25
710	Bar Barbara Barra	مرود مروق العقد د
414	المستقبلة والاساليب المستحدثة	4 1 37 13
719	المستحدثة في الاتجار	and the second s
719	gradigite in the second of the control of the contr	المتاجرة با
777	ؤشر الأسهم	
770		تأمين المحف
187	المستقبلة و به م الاثنين الأسود	
· .	اجرة بالحزمة ويوم الإثنين الأسود	
721	ويوم الإثنين الأسود	
720	لتقليدية في الأسواق الأمريكية ويوم الإثنين الأسود	أنظمة العمل ا

سفحة	الع
780	انخفاض تكلفة المعاملات
787	آليات إزالة الخلل بين العرض والطلب
789	هامش الوقاية
70.	نظام المتخصصين
707	المزاد المستمر
707	المزاد المستمر إستخدام الحاسوب
708	كلمة أخيرة
707	الخلاصية
·	الباب السابع أسواق رأس المال والمناخ العربي
- 52	الفصل التاسع عشر مقترحات لتنويع أدوات الاستثار في أسواق رأس المال العربية
	« أهمية أمنواق وأس المال
171	مقترحات وتساؤلات بشأن أدوات الاستثمار
777	مقترحات وتساؤلات بشأن الأسهم العادية
۸۷۶	مقترحات وتساؤلات بشأن الأسهم الممتازة والسندات
۲۸۲	الخلاصــة
:፤ - ኢት. ነ ገ<u>ሉ</u> ሃ	الفصل العشرون مقترحات وتساؤلات بشأن تنظيم وادارة أسواقنا العربية
	مقترحات وتساؤلات بشأن تنظيم وادارة السوق
	الأسواق المنظمة وغير المنظمة
	السوق المحلى والسوق الدولى
٦٩.	سبل الاتصال وإعداد الكوادر

		١
4	صعح)

791	11 - 11 - 1 - 1
	مؤسسات الإصدار
448 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	تسجيل الإصدار
798	التسجيل في البورصة
79Y	التمويل النقدى الجزئي
797	البيع على المكشوف
798	
79X	ضوابط التعامل وسيادة الفانون
Y • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
سوق	مقترحات وتساؤلات بشأن آليات ال
V. 1	آليات ضبط حركة الأسعار
V• 1	آليات إزالة الخلا
V·7	م المات تنفيذ الصفقات مشارسة
ى وتحليلها المستسبب	مقترحات وتساؤلات بشأن المعلومان
V. 8	الطبيعة المعلومات المطلؤبة
Υ. ο	ي و يا دقة المعلومات
y • y	مؤشرات أسعاد السوق
	المتحال الأساس
Y•4	ا داد
Y))	الخلاصــة
	., \$
في المان ا	P)W
WY	قاموس شرح المصطلحات
	فهرس لأهم المصطلحات التي تضمنه
V7V	
VYV	المراجع العربية
YYA	المراجع الأجنبية
	•

الباب الأول الأوراق الماليـــة

.

تعتبر الأوراق المالية عصب الحياة للأسواق المالية ، وذلك باعتبارها السلعة الوحيدة التى تتداول فى تلك الأسواق . وعليه فإن تناولها فى الباب الأول لكتاب يركز إهتهامه على أسواق رأس المال — التى هى شقاً رئيسياً من الأسواق المالية — يعد أمراً منطقياً . ففى الفصل الأول يتم تناول الأوراق المالية التى تصدرها منشآت الأعمال ، والتى تتداول فى أسواق رأس المال الفورية سواء كانت تلك الأسواق منظمة (البورصات) أو غير منظمة ،اويقصد بها الأوراق المالية طويلة الأجل المتمثلة فى الأسهم والسندات . أما الفصل الثانى فيعرض للأوراق المالية التى تتداول فى أسواق أخرى وفى مقدمتها أسواق النقد التى تتداول فى أسواق المالية قصيرة الأجل ، وأسواق العقود المستقبلة التى تبرم فيها اتفاقات بيع وشراء أوراق مالية على أن يتم التنفيذ فى تاريخ لاحق م

الفصل الأول الأوراق المالية المتداولة في أسواق رأس المال الفورية

godd y gadanau o o o olagad yddia ghao ffilia haisto a din i'r Ba

تعتبر الأوراق المالية Securities خاصة الأسهم والسندات التي تصدرها منشآت الأعمال السلعة الرئيسية المتداولة في أسواق رأس المال الفورية . وتمثل الورقة صك يعطى لحامله الحق في الحصول على جزء من عائد أو الحق في جزء من أصول منشأة ما ، أو الحقين معاً . فحملة الأسهم العادية والأسهم الممتازة مثلاً لهم الحق في جزء من العائد الذي يتولد عن عمليات المنشأة ، كما أن لهم نصيب في أصولها وان كان ليس من حقهم المطالبة به طالما أن المنشأة مستمرة الفوائد المستحقة ، ونصيب في الأرباح يتمثل في الفوائد المستحقة ، ونصيب في الأصول يتمثل في الأسول المرهونة لصالح حملة السندات أو في الأصول بصفة عامة وذلك في حالة الافلاس أو التصفية .

ويمكن تصنيف الأوراق المالية بعدة طرق. فيمكن تصنيفها من حيث ماهيتها إلى أوراق مالية تمثل ملكية وهي الأسهم العادية ، وأوراق مالية تمثل مديونية وهي السندات وما يماثلها . أما الأسهم الممتازة فتعتبر هجين Hybrid من الأسهم العادية والسندات ، وان كانت تُصنَفْ ضمن الأوراق المالية التي تمثل ملكية . كذلك يمكن تصنيف الأوراق المالية من حيث تاريخ الاستحقاق إلى أوراق مالية قصيرة الأجل وأوراق مالية متوسطة الأجل ، ثم أوراق مالية طويلة الأجل .

وهناك تصنيف ثالث بديل للأوراق المالية ، وذلك على أساس سوق المال Financial Market الذي تتداول فيه تلك الأوراق . وفي هذا الصدد يشير شكل ١ ــ ١ إلى أن أسواق المال تنقسم إلى أسواق رأس المال ، وأسواق النقد . وبالنسبة لأسواق رأس المال Capital Markets فتنقسم بدورها إلى أسواق حاضرة أو فورية وأسواق العقود المستقبلة . ويقصد بالأسواق الحاضرة الأجل Spot or Cash Markets

(الآسهم والسندات) يتم تسليمها وتسلمها فور إتمام الصفقة . وتشتمل تلك الأسواق على أسواق رأس المال المنظمة Organized Capital Markets أي السواق على أسواق رأس المال غير المنظمة Capital Markets التى تتداول فيها الأوراق المالية من خلال بيوت السمسرة ، والبنوك التجارية ... وما شابه ذلك . هذا إلى جانب أسواق أخرى تتمثل أساساً فى وزارة الخزانة أو البنك المركزى فى الدولة المعنية ، اللذان يحتكران التعامل فى أنواع معينة من الأوراق المالية التى تصدرها الحكومة .

أما أسواق العقود المستقبلة فهى أسواق تتعامل أيضاً فى الأسهم والسندات، ولكن من خلال عقود واتفاقات يتم تنفيذها فى تاريخ لاحق. وأخيراً يقصد بأسواق النقد Money Markets الأسواق التى تتداول فيها الأوراق المالية قصيرة الأجل من خلال السماسرة والبنوك التجارية، وكذا من خلال الجهات الحكومية وذلك بالنسبة للأوراق المالية قصيرة الأجل التى تصدرها الحكومة.

وفي هذا الفصل سنقتصر على الأوراق المالية التي تتداول في الأسواق المنظمة وغير المنظمة مع التركيز على تلك التي تصدرها منشآت الأعمال ، أما

شكل ١ ــ ١

مكونات أسواق المال أسواق المال اسواق رأش المال أسواق حاضرة أو فورية

الأسواق المنظمة الأسواق الأسواق الاحتكارية (البورصات) غير المنظمة

الأوراق المالية التي تصدرها الحكومة والتي قد تتداول في تلك الأسواق فسوف نعرض لها في الفصل الثاني . وعلى هذا الأساس سوف يتناول القسم الأول من هذا الفصل الأسهم العادية ، يتبعه القسم الثاني الذي يعرض للأسهم الممتازة ، فالقسم الثالث الذي يُكرس للسندات . وأحيراً سوف يفرد قسما خاصاً للأوراق المالية القابلة للتحويل ، ويقصد بها السندات والأسهم الممتازة التي يمكن تحويلها إلى أسهم عادية . هذا وتجدر الاشارة إلى أن الأسواق غير المنظمة تتعامل كذلك في الأسهم والسندات التي تصدرها منشآت الأعمال ، وذلك على النحو الذي سيشار إليه في الفصل الثالث .

الأسهم العادية:

يمثل السهم العادى Common Stock مستند ملكية له قيمة اسمية ، وقيمة دفترية ، وقيمة سوقية . وتتمثل القيمة الاسمية في القيمة المدونة على قسيمة السهم ، وعادة ما يكون منصوص عليها في عقد التأسيس . أما القيمة الدفترية فتتمثل في قيمة حقوق الملكية _ التي لا تتضمن الأسهم الممتازة ولكنها تتضمن الاحتياطيات والأرباح المحتجزة _ مقسومة على عدد الأسهم العادية المصدرة . وأخيراً تتمثل القيمة السوقية في القيمة التي يباع بها السهم في سوق المال ، وقد تكون هذه القيمة أكثر أو أقل من القيمة الاسمية أو القيمة الدفترية .

ويدرك المتعاملين في سوق المال أنه لا القيمة الاسمية ولا القيمة الدفترية تمثل التقييم الحقيقي للسهم . ذلك أن القيمة الحقيقية للسهم العادى _ والذى سيتم التعامل على أساسها في السوق _ تتوقف على العائد الذى يتوقع تولده نتيجة لامتلاكه ، أى تتوقف على الأرباح الرأسمالية والتوزيعات التى يتوقع أن يجنيها المستثمر . وفي حالة اصدار السهم لأول مرة ، لا يوجد ما يضمن بيعه بقيمته الاسمية ، بل قد تضطر المنشأة المصدرة له أن تبيعه بقيمة أقل وذلك من خلال تقديم على قيمته الاسمية .

وعلى الرغم من أن القيمة الاسمية للسهم العادى يحددها عقد التأسيس ، إلا أنه يمكن تخفيضها من خلال ما يسمى باشتقاق الأسهم Stock Splits ، الذى يعطى الحق للمستثمر في الحصول على جزء من سهم أو سهم كامل _ وربما

أكثر _ وذلك عن كل سهم يملكه ، وهو ما يترتب عليه ريادة في عدد الأسهم المتداولة (Brealy & Myers, 1988, PP 291-292) وطالما أن اشتقاق الأسهم لا يترك أي أثر على القوة الايرادية للمنشأة ، فإن من شأنه أن يؤدي إلى انخفاض ربحية السهم الواحد وانخفاض قيمته السوقية بالتبعية (١): وتتفق سياسة اشتقاق الأسهم مع سياسة التوزيعات في صورة أسهم _ التي سنعرض لها فيما بعد _ في أن كلاهما يهدف إلى زيادة الطلب على أسهم المنشأة من خلال إحداث تخفيض في القيمة السوقية للسهم

هذا ويكون التعامل في الأسهم في سوق رأس المال بكسر إعتيادي . ففي بورصة نيويورك تبلغ قيمة الكسر الاعتيادي لـ دولار ، بمعنى أن حركة السعر

للسهم تكون في إطار ذلك الكسر, P. 101; Cho & Frees, للسهم تكون في إطار ذلك الكسر 1989, P. 451) وهذا لا يمنع أحياناً من أن يكون التعامل على أساس مضاعفات مقام الكسر، أي يكون التعامل على أساس $\frac{1}{2}$ ، أو $\frac{1}{2}$ من

الدولار (Geisst, 1989, PP. 22, 40) . هذا وسوف يعرض الفصل السادس للطريقة التي تنشر بها أسعار الأسهم العادية في الصحف .

أما بالنسبة لحامل السهم أى المستثمر فلا يجوز له الرجوع على المنشأة المصدرة لاسترداد قيمته ، فإذا ما أراد التخلص منه فلا سبيل أمامه سوى عرضه للبيع في سوق المال . وفي حالة الافلاس ليس هناك ما يضمن أن يسترد القيمة التي سبق أن دفعها لشراء السهم بل قد لا يسترد شيئاً منها على الاطلاق . يضاف إلى ذلك أن ليس من حقه المطالبة بنصيبه من الأرباح طالما لم تقرر الادارة توزيعها .

ومن ناحية أخرى يتمتع حامل السهم العادى ببعض الحقوق من بينها الحق في نقل ملكية السهم بالبيع أو بالتنازل أو بأى طريق آخر ، والحق في الحصول على نصيبه من الأرباح التي تقرر المنشأة توزيعها . كما يتمتع كذلك بمزايا

⁽١) لمزيد من التفصيل بشأن اشتقاق الأسهم، يمكن الرجوع إلى كتاب الآدارة المالية مدخل تحليلي

أخرى هامة وهي أن مسئوليته محدودة بحصته في رأس المال ، وأن له الحق في التصويت في الجمعية العمومية . ونظراً لوجود نوع من الارتباط بين التوزيعات وحق التصويت من ناحية وبين وظيفة أسواق رأس المال من ناحية أخرى ، فسوف تحظى بمزيد من الاهتمام في هذا المقام .

قد يحصل المستثمر على نصيبه من التوزيعات في صورة نقدية أو في صورة أسهم أسهم Stock Dividend . وفي الحالة الأخيرة أي اصدار الأسهم في مقابل التوزيعات ، يتحدد نصيب المستثمر بنسبة ما يملكه من أسهم المنشأة المهم التوزيعات في صورة أسهم من شأنه أن يؤدي إلى زيادة في عدد الأسهم التي يتكون منها رأس المال ، دون أن تتأثر القوة الايرادية للمنشأة _ في المدى القصير على الأقل _ فإن القيمة السوقية لمجموع الأسهم العادية (القيمة السوقية لحقوق الملكية) تظل على ما كانت عليه قبل إجراء التوزيعات ، مما يترتب عليه بالتالي إنخفاض القيمة السوقية للسهم الواحد (٢) . ومما يذكر أن المنشأة عادة ما تلجأ إلى هذا الاجراء المحدف الحد من ارتفاع القيمة السوقية للسهم ، إلى درجة يخشي معها تناقص عدد المستثمرين الراغبين في شرائه . هذا ولنا عودة للأسهم المصدرة في مقابل توزيعات ، وذلك في الفصل العاشر .

ويرتبط عدد الأسهم التي يملكها المستثمر بقدرته على التأثير في قرارات المنشأة ، من خلاله حقه في التصويت على تلك القرارات . ومع هذا فإن عدداً كبيراً من حملة الأسهم العادية لا يمارسون هذا الحق بشكل فعال ، ربما لضآلة عدد الأسهم التي يمتلكها كل منهم أو لأن محفظة أوراقه المالية على درجة عالية من التنويع ، بشكل يقلل من المخاطر التي يتعرض لها عائد المحفظة من جراء سوء الإدارة في إحدى المنشآت التي يمتلك جزءاً من أسهمها العادية . وما يجرى عليه العمل في شأن التصويت هو توقيع حامل السهم على إذن يفوض فيه يجرى عليه العمل في شأن التصويت هو توقيع حامل السهم على إذن يفوض فيه شأنه أن يفقد المستثمر تأثيره المباشر على تسيير دفة المنشأة . (Brigham, 1989, P. قالنشأة . (Brigham, 1989, P. قالمنا المناس المناس المناس المناس على تسيير دفة المنشأة .

⁽٢) لمزيد من التفصيل بشأن التوزيعات في صورة أسهم ، يمكن الرجوع إلى كتاب الادارة المالية : مدخل تعليلي معاصر ، للمؤلف

(660 - 659 . 441; Van Horne, 1989a, PP. 659 . هذا ولنا عودة لاذن التفويض وذلك في الفصل الخامس .

وتنص عقود التأسيس أحياناً على حق التصويت المجمع عدداً من الأصوات يعادل عدد أعضاء والذى بمقتضاه يعطى حامل السهم عدداً من الأصوات يعادل عدد أعضاء مجلس الادارة ، وذلك عن كل سهم يمتلكه - 660; Schall & Haley, 1988, PP. 670 - 671 . وهذا يعنى أن عدد الأصوات للمساهم الواحد تتمثل في عدد الأسهم التي يمتلكها مضروبة في عدد أعضاء مجلس الادارة . وللمستثمر (المساهم) الحق إذا أراد أن يفوض عضو واحد في المجلس في جميع الأصوات التي يمتلكها ، كما أن له الحق في أن يوزع الأصوات بأى شكل يراه على جميع أعضاء المجلس أو على عدد محدود منهم . ويعطى هذا النص ميزه لصغار المساهمين ، إذ يمكن للمساهم تفويض كل الأصوات لعضو واحد في المجلس يكون بمثابة ممثله الذي يعمل جاهداً على أن يكون عند حسن طنه ، وذلك طالما أن حجم الأصوات التي حصل عليها منه قد تفوق _ في بعض الأحيان _ نصيب العضو من أصوات أحد كبار المساهمين الذي فضل بوزيع ما يملكه من تلك الأصوات على عدد كبير من أعضاء المجلس .

ومن وجهة نظر المنشأة تمثل الأسهم العادية مصدراً دائماً للتمويل ، إذ لا يجوز استرداد قيمتها من المنشأة ، كما أن المنشأة غير ملزمة قانوناً بإجراء توزيعات حتى في السنوات التي تتحقق فيها أرباح . هذا إلى جانب أن اصدار المزيد من الأسهم العادية من شأنه أن يؤدى إلى انخفاض نسبة الأموال المقترضة في هيكل رأس المال ، ويزيد بالتالي من حجم الطاقة الاقتراضية للمنشأة أي يزيد من قدرتها على الحصول على المزيد من الأموال المقترضة عندما تقتضي الحاجة ، وذلك بالطبع مع بقاء العوامل الأخرى على حالها .

وعلى الجانب الآخر قد يعتبر اصدار الأسهم الجديدة أمراً غير محبباً ، وذلك لثلاثة أسباب رئيسية هي :

١ ـــ يؤدى اصدار المزيد من الأسهم العادية إلى ارتفاع تكلفة الأموال
 وذلك لسبين : أولهما أن مخاطر الاستثار في الأسهم العادية أعلى من مخاطر

الاستثار فى غيرها من الأوراق المالية ، وبالتالى فإن العائد الذى يطلبه المستثمر عادة ما يكون مرتفعاً . أما السبب الثانى فهو أن أرباح الأسهم على عكس فوائد السندات لا تعتبر من بين التكاليف التى تخصم قبل حساب الضريبة ، ومن ثم لا يتولد عنها أى وفورات ضريبية .

٢ ــ قد يترتب على إصدار أسهم جديدة دخول مساهمين جدد مما يعنى تشتت أكبر للأصوات في الجمعية العمومية . وهذا لا يعنى فقط أضعافاً لمركز المساهمين القدامي ، بل قد يعنى كذلك أضعاف سيطرة حملة الأسهم العادية عموماً (الجدد منهم والقدامي) على مجريات الأمور ، ويطلق بالتالى العنان لمجلس الادارة في التصرف بحرية مما يزيد عن تكلفة الوكالة التي يتكبدها حملة لأسهم (Jensen & Meckling, 1967; Myers, 1977; Myers & Majluf, 1984) .

س أنه في ظل نقص المعلومات لدى المستثمرين المحتملين مقارنة بالمعلومات المتاحة لادارة المنشأة Information Asymmetry قد يتبادر إلى أذهان المستثمرين أن قرار إصدار أسهم عادية جديدة هو رد فعل لاعتقاد الادارة بأن القيمة السوقية للأصول مغال فيها ، ومن ثم فقد يحجموا عن شراء أسهم المنشأة (القديم منها والجديد) بالسعر الذي كانت تباع به قبل الاصدار الجديد المنشأة (القديم منها والجديد) بالسعر الذي كانت تباع به قبل الاصدار الجديد (Jensen & Meckling, 1976; Myers, 1977; Myers & Majluf, 1984; Bradford,

إتجاهات جديدة بشأن الأسهم العادية :

إلى جانب الأسهم العادية التقليدية _ التي سبق الإشارة إليها في الصفحات السابقة _ ظهرت في السنوات الأحيرة أنواعاً جديدة في مقدمتها الأسهم العادية للأقسام الانتاجية ، والأسهم العادية ذات التوزيعات التي تخصم قبل حساب الضريبة ، والأسهم العادية المضمونة القيمة .

١ ــ الأسهم العادية للأقسام الانتاجية :

الأصل أن يكون للمنشأة الواحدة مجموعة واحدة من الأسهم العادية ترتبط فيها التوزيعات بالأرباح التي تحققها المنشأة ككل. غير أن شركة جنرال موتورز خرجت على أسواق رأس المال في الثمانينات بمجموعتين إضافيتين من

الأسهم العادية . فإلى جانب الأسهم العادية للشركة ككل ، أصدرت الشركة المذكورة مجموعة من الأسهم أطلق عليها الفئة « إى » E Class وربطت فيها التوزيعات _ التي يحصل عليها حاملها _ بالأرباح التي يحققها قسم إنتاج أنظمة المعلومات الالكترونية ، ومجموعة أخرى أطلق عليها الفئة « إتش » H Class وربطت فيها التوزيعات بالأرباح التي يحققها قسم إنتاج أجزاء الطائرات (Chen & Kensinger, 1988) . وعلى الرغم من المزايا التي قد يحققها هذا النوع الجديد من الأسهم ، إلا أنه خلق نوعا من تضارب المصالح بين المستثمرين على النحو الذي سيشار إليه عند تناول الأسهم العادية المضمونة القيمة .

٢ ـ الأسهم العادية ذات التوزيعات الخصومة :

الأصل أن التوزيعات التي يحصل عليها حملة الأسهم العادية لا تعتبر من بين المصروفات التي ينبغي خصمها قبل حساب الضريبة. وفي الثانينات صدر تشريع ضريبي في الولايات المتجدة يسمح للمنشآت التي تبيع حصه من أسهمها العادية إلى العاملين بها ، في ظل خطة معينة لمشاركتهم في ملكية المنشأة السهمها العادية إلى العاملين بها ، في ظل خطة معينة لمشاركتهم في ملكية المنشأة السهم من الايرادات قبل حساب الضريبة .

ليس هذا فقط بل لقد نص القانون على إعفاء المؤسسة المالية التي تمنح قرضاً لصندوق العاملين _ المخصص لتمويل شراء تلك الأسهم _ من دفع الضريبة على ٥٠٪ من الفوائد التي تحصل عليها (Chen & Kensinger, 1988) . وقد يكون من الملائم في هذا الصدد كشف اللثام عن كيفية تمويل شراء تلك يكون من الملائم في هذا الصدد كشف اللثام عن كيفية تمويل شراء تلك الأسهم ، لعله يفيد عند التفكير في خطة لمشاركة العاملين في ملكية شركات القطاع العام في مصر وغيرها من دول العالم العربي .

وفقاً للخطة المشار إليها تقوم وحدة تنظيمية مختصة _ نيابة عن العاملين _ بالحصول على قرض طويل الأجل بهدف استخدام حصيلته تمويل شراء جزء من الأسهم العادية أو حصة في رأسمال الشركة التي يعملون فيها Leveraged من الأسهم العادية أو حصة في رأسمال الشركة التي يعملون فيها ESOP Agreement . ويتم خدمة القرض (سداد قيمة القرض ذاته إضافة إلى الفوائد) من التوريعات التي تتولد عن الأسهم المشتراه ، كما قد يتم خدمته من

مساهمة مالية إضافية تقدمها المنشأة المعنية وتخصم قيمتها من الايرادات قبل حساب الضريبة ، وذلك في حدود ٢٥٪ من إجمالي مرتبات العاملين .

ومن العوامل المساعدة لنجاح خطة المشاركة أن الخصم الضريبي الذي يستفيد به المقرض يجعله في موقف يسمح له بتخفيض معدل الفائدة على القرض ، وقد يصل التخفيض إلى حوالى ٤٪ (Taylor, 1988, P. 50) ، وهو ما يعنى بالتبعية تخفيض تكلفة تمويل شراء الأسهم . كذلك فإن خصم قيمة التوزيعات من الايرادات قبل حساب الضريبة _ وهو ما لا يمكن أن يتحقق إلا في ظل خطة المشاركة _ يعد دافعاً قوياً لقيام المنشأة المعنية بتقديم مساهمتها الاضافية لزيادة حصيلة الموارد المستخدمة في شراء الأسهم . بل وقد تذهب في هذا الشأن إلى حد تقديم بعض الأصول كرهن لقيمة القرض المستخدم لتمويل خطة المشاركة . وبالطبع يتوقع أن يتزايد حماس المنشأة إذا كانت أرباحها تقع في شريحة تخضع لمعدل ضريبة مرتفع . ويلخص شكل ٢ _ ١ خطة المشاركة . المشار إليها .

شکل ۱ ــ ۲ الاطار الأساسي لتنفيذ خطة المشاركة

المنشأة توزيعات ومساهمات للسهم أراء الأسهم أراء الأسهم أراء السهم أراء السهم

سداد القرض ل القرض والفوائد

المقرض

ولتوضيح المزايا التي تحققها المنشأة من وراء خطة المشاركة ، دعنا نفترض أن منشأة ما تفكر في تنفيذ اقتراح استثاري تكلفته المبدئية ك ، وسوف يتم تمويله بإصدار أسهم عادية تباع للجمهور ويتوقع أن تبلغ توزيعاتها السنوية ت ، وهي قيمة إفترضنا أنها ثابتة من سنة إلى أخرى وذلك لتيسير التحليل . على ضوء هذه المعلومات يتحدد صافي القيمة الحالية لقرار تمويل الاستثار على ضوء المعادلة ١ ــ ١ (Chen & Kensinger, 1988, P. 49) .

حيث ص^{ورح} تمثل صافى القيمة الحالية لقرار الاصدار على فرض بيع الأسهم للجمهور، ك تمثل التكلفة المبدئية للاقتراح وهى تعادل تماماً متحصلات بيع الأسهم العادية المصدرة بهدف تمويل الاقتراح، ت تمثل القيمة السنوية للتوزيعات، م تمثل معدل الحصم أى معدل العائد المطلوب على الاستثار. أما القيمة ت (ل) فتمثل القيمة الحالية للتوزيعات (٢).

ويمكن قراءة المعادلة ١ _ ١ على النحو التالى: يترتب على قرار تمويل الاستثار بإصدار أسهم تباع للجمهور تدفقات نقدية داخلة ، تتمثل فى قيمة صافى متحصلات بيع الأسهم العادية _ وهى قيمة حالية بطبيعتها _ وتعادل تماماً التكلفة المبدئية للاقتراح الاستثارى ممثلة فى قيمة ك . كما سيترتب على القرار كذلك تدفقات نقدية خارجة تتمثل فى التوزيعات المستقبلة التى تبلغ قيمتها الحالية ت (أ) . ويمثل الفرق بين قيمة التدفقات الداخلة والقيمة الحالية للتدفقات الخارجة صافى القيمة الحالية لقرار الاصدار أى القيمة ص ق ح .

والآن دعنا نفترض أن الأسهم العادية قد تم بيعها ضمن خطة لمشاركة العاملين في ملكية المنشأة . حينئذ ستحصل المنشأة على اعفاءات ضريبية على التوزيعات ، كما ستحصل على إعفاءات ضريبية على أى مساهمات مالية (٣) طاللا أن التوزيعات لها صفة الدوام ، فإن معدل الخصم يصبح أوليس (را الم المربعات لها صفة الدوام ، فإن معدل الخصم يصبح أوليس (را الم المربعات لها صفة الدوام ، فإن معدل الخصم يصبح أوليس (را الم المربعات لها صفة الدوام ، فإن معدل الخصم يصبح أوليس (را الم المربعات لها صفة الدوام ، فإن معدل الخصم يصبح أوليس (را الم المربعات المربعات المربعات المربعات المربعات الدوام ، فإن معدل الخصم يصبح أوليس (را المربعات المرب

أخرى _ في حدود ٢٥٪ من إجمالي الأجور _ تقدمها لتدعيم الخطة . وتوضح المعادلة ١ _ ٢ صافى القيمة الحالية لقرار تمويل الاستثمار بأسهم تباع للعاملين .

$$-(\frac{1}{9})(-9)(-1) - (1-1)$$

$$-(\frac{1}{9})(-9)(-1)$$

$$-(\frac{1}{9})(-9)(-1)$$

$$-(\frac{1}{9})(-9)(-1)$$

$$-(\frac{1}{9})(-9)(-1)$$

وتمثل صومح* القيمة الحالية لقرار تمويل الاستثار باصدار أسهم تباع للعاملين في المنشأة ، صح تمثل معدل الضريبة ، هد تمثل القيمة السنوية للمساهمات الاضافية التي تقدمها المنشأة . أما الشق الثاني من الطرف الأيسر للمعادلة برمته فيمثل القيمة الحالية للتوزيعات وذلك بعد خصم الضريبة . كا يمثل الشق الثالث القيمة الحالية للمساهمات المالية بعد خصم الضريبة ، وعلى فرض أن المساهمات لم تتجاوز ٢٥٪ من إجمالي أجور العاملين .

وبطرح المعادلة 1 - 1 من المعادلة 1 - 7 يتحدد صافى العائد من بيع الأسهم للعاملين بدلاً من بيعها للجمهور ، وهو ما توضحه المعادلة 1 - 7 .

$$-\left(\frac{1}{p}\right)\left(\sim^{\infty}\times\right)$$
 العائد الصافى = (ت × ص

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2$$

$$-(\frac{1}{r})(\sim \times =)=$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$(1 - 1) \left[\frac{1}{\omega} \left(\frac{1}{1+q} \right) \left(\frac{1}{1+q} \right) \right] = \frac{1}{1+q}$$

و تشير المعادلة ١ _ ٣ إلى أن العائد الصافى يساوى القيمة الحالية للوفورات الصريبية المتوقع أن تتولد عن التوزيعات التي تدفعها المنشأة [($\mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$)] مطروحاً منها القيمة الحالية لصافى المساهمات الاضافية [(\mathbf{a}_{∞} ($\mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$)] التي قدمتها المنشأة ، وهي تساوى بدورها القيمة الحالية الاجمالية لتلك المساهمات (\mathbf{a}_{∞} ($\mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$) مطروحاً منها الوفورات الضريبية الناجمة عنها [($\mathbf{a}_{\infty} \times \mathbf{r} \times \mathbf$

ومن المتوقع أن لا يُقبِل المستثمرين على شراء تلك الأسهم إلا إذا كانت التوزيعات السنوية _ على فرض توزيع كافة الأرباح التي تتحقق في كل سنة _ تساوى العائد الذي يطلبونه على الاستثمار فيها ، وهو ما يعبر عنه بالمعادلة ١ _ ٤ .

$$(1-3) \times (1-3)$$

حيث ن تمثل عدد الأسهم ، س تمثل قيمة السهم ، والقيمة ($v \times v$) تمثل إجمالي أموال المستثمرين الموجهة لشراء الأسهم . أما م فتمثل معدل العائد المطلوب على الاستثار .

وطالما أن التوزيعات لها صفة الدوام فإن القيمة الحالية لها تتمثل فى قيمتها السنوية مخصومة بمعدل العائد المطلوب على الاستثمار ، وهو ما توضحه المعادلة 1 - 0.

$$(\circ - 1) = \frac{\dot{\circ} \times w \times \dot{\circ}}{\dot{\gamma}} = (\frac{1}{\dot{\gamma}}) = (\frac{1}{\dot{\gamma}})$$

وهكذا يمكن إعادة صياغة المعادلة ١ $_{-}$ على النحو التالى : العائد الصافى $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$

$$\frac{\sqrt{1-1}}{\sqrt{1-1}} = \frac{\sqrt{1-1}}{\sqrt{1-1}} \left(\frac{1}{\sqrt{1-1}} \right)^{-1} (1-7)$$

ولعل القارىء يشعر بالحاجة إلى مثال رقمى لعله يلقى المزيد من الضوء على الفكرة . دعنا نفترض أن منشأة ما تفكر فى تنفيذ اقتراح استثارى تبلغ تكلفته المبدئية ١٠ مليون جنيه ، وقد توصلت إلى اتفاق مع العاملين يقضى بتمويل الاقتراح باصدار أسهم عادية جديدة تباع لهم فى ظل خطة لمشاركتهم فى ملكية المنشأة . أما القيمة السوقية للسهم فيتوقع أن تبلغ ١٠٠ جنيه ، كما يتوقع أن تبلغ التوزيعات السنوية للسهم الواحد ١٠٠ جنيه . وكما يشير شكل ١ - ٢ سوف يبدأ القائمون على تنفيذ الخطة باتخاذ اجراءات الحصول على قرض يكفى لشراء الأسهم المطروحة (١٠ مليون جنيه) ، وسوف نفترض أنهم قد توصلوا إلى اتفاق مع إحدى المؤسسات المالية يقضى بالحصول على القرض المطلوب بمعدل فائدة قدره ٨٪ ، على أن يسدد أصل القرض والفوائد على عشرة أقساط سنوية . وتوضح المعادلة ١ - ٧ كيفية حساب قيمة القسط السنوى .

حيث ق ح د تمثل القيمة الحالية لدفعة قيمتها جنيه تدفع سنوياً لمدة عشر سنوات ، وتستخرج من جدول القيمة الحالية على أساس معدل للخصم يساوى معدل الفائدة المتفق عليه .

وبناء عليه فإن قيمة القسط السنوى المطلوب سداده سوف تبلغ ١٤٩٠٣١٣

ووفقاً للخطة سوف يتم سداد القسط السنوى للقرض من التوزيعات السنوية ومن المساهمات الاضافية التى تقدمها المنشأة . وبالنسبة للتوزيعات السنوية فإنه يمكن تحديد قيمتها بضرب عدد الأسهم المتوقع اصدارها لتغطية التكلفة المبدئية للاستثار (١٠٠ ألف سهم) في القيمة المتوقعة للتوزيعات السنوية لكل سهم (١٢٠٥ جنيه) وهو ما يمثل حصيلة تبلغ قيمتها ١٢٠٥

مليون جنيه سنوياً . وهذا يعنى أن على المنشأة أن تساهم بدفع مبلغ سنوى يغطى الفرق بين قيمة القسط السنوى للقرض وبين قيمة التوزيعات السنوية ، أى مبلغ قدره ٢٤٠٣١٣ جنيه (١٤٩٠٣١٣ جنيه مبلغ قدره ١٤٥٠٠٠٠ جنيه (١٤٩٠٣١٣ جنيه الكورس أن معدل الضريبة على أرباحها يبلغ ٢٨٪ ؟ الاجابة تتوقف على الناتج الصافى لتطبيق المعادلة ١ رأباحها يبلغ ٢٨٪ ؟ الاجابة تتوقف على الناتج الصافى لتطبيق المعادلة ١ رقديم تلك المناهم للعاملين حتى بعد تقديم تلك المساهمات الاضافية _ يحقق للمنشأة مكاسب ، ما كان يمكن أن تتحقق لو أنها باعت تلك الأسهم للجمهور .

العائدالصاف=۸۲,×۰۰۰۰×۱۰۰۰×۱۲۰۱۱ = ۲۵۹۸۲۱ جنیه = ۲۸۹۸۲۲ جنیه

حيث القيمة ٦,٤١٨ تمثل القيمة الحالية لدفعة قدرها جنيه واحد تدفع سنوياً لمدة عشر سنوات بمعدل خصم قدره ٩٪، وهو ما يمثل معدل العائد _ بعد الضريبة _ على الاستثار في الأسهم(٤).

وهكذا إمتلك العاملين حصة في رأس مال الشركة ، وخرجت الشركة بمكاسب تزيد عما كان يمكن أن تحققه لو أنها باعت الأسهم للجمهور ، وذلك رغم تقديمها المساهمة المالية لدعم خطة المشاركة . وقد بلغت قيمة تلك الزيادة ١٦٨٩٥٢٤ جنيه . وحتى بالنسبة للمقرض فقد حقق هو الآخر بعض المكاسب . حقاً يبلغ معدل الفائدة الإسمى على القرض ٨٪ ، غير أن ، ٥٪ من الفوائد معفاه من الضريبة ، وهو ما يعنى أن معدل الفائدة الفعلى أكبر من ذلك . كيف ؟

إن كون ٥٠٪ من الفوائد معفاه من الضريبة يعنى أن ٤٪ من المعدل المنصوص عليه سيحصل عليه المقرض بالكامل ، بينا يخضع الباق (٤٪) للضريبة . ولو فرض أن معدل الضريبة على أرباح المقرض ٣٦٪ فإن معدل الفائدة بعد خصم الضريبة الذي يحصل عليه المقرض سوف يبلغ ٢٥,٥٦٪ .

⁽٤) يحصل المستثمر على توزيعات قدرها ١٢،٥ جنيه عن كل سهم قيمته ١٠٠ جنيه ، وهو ما يعنى أن معدل العائد الذي يحصل عليه المستثمر يبلغ ١٠٠٪ . ولما كانت التوزيعات التي تدفعها المنشأة على تلك الأسهم تخصم قبل حساب الضريبة وفقاً للقانون ، فإن التكلفة الفعلية التي تدفعها المنشأة لحملة تلك الأسهم سيبلغ معدلها ٩٪ [١٢،٥ (١ – ٢٨٠)]

معدل الفائدة بعد الضريبة = $\frac{3}{4}$ + $\frac{3}{4}$ (۱ – 77,) = 70, 7, 7, 7

وهذا المعدل فى الواقع يدر على المقرض عائداً يتساوى مع عائد قرض آخر يقدمه بمعدل فائدة اسمى أكبر من ٨٪ ، ولكنه لا يتمتع بأى اعفاءات ضريبية . ويمكن حساب المعدل الاسمى للقرض المُفترض وذلك باستخدام المعادلة ١ ___ ٨ .

حيث ف* تمثل معدل الفائدة بعد الضريبة على قرض تمويل خطة المشاركة . أما ف فتمثل معدل الفائدة الاسمى أى المعدل قبل الضريبة ، الذى يحصل عليه المقرض لو أنه استخدم أمواله للاقراض في مجال آخر غير تمويل خطة المشاركة .

$$7,07 = 0$$
 (۱ _ ۳٦,)
 0 = 0,7,7

ومعنى هذا أنه بسبب الاعفاء الضريبي المصاحب لخطة المشاركة ، يتساوى العائد الفعلى (العائد بعد الضريبة) للقرض المستخدم في تمويل الخطة والذي يبلغ معدل الفائدة الاسمى عليه ٨٪ ، مع عائد قرض آخر يحمل فائدة إسمية معدلها ٢٠,١٠٪ لكنه لا يتمتع بالاعفاء الضريبي ، وهذه بالطبع مكاسب سيحرص عليها المقرض .

٣ ـ الأسهم العادية المضمونة:

الأصل في السهم العادى أنه ليس لحامله الحق في الرجوع إلى المنشأة التي أصدرته وذلك في حالة إنخفاض قيمته السوقية . غير أنه في عام ١٩٨٤ ظهرت للجول مرة في الولايات المتحدة الأمريكية أسهما عادية تعطى لحاملها الحق في مطالبة المنشأة بالتعويض ، إذا ما انخفضت القيمة السوقية للسهم إلى حد معين ، خلال فترة محدودة عقب الاصدار Puttable Common للسهم إلى حد معين ، خلال فترة محدودة عقب الاصدار Stocks . أما إذا لم يصل انخفاض القيمة إلى الحد المعين ، أو إذا تجاوز الإنخفاض الحد ولكن بعد انتهاء الفترة المنصوص عليها فلا يكون للمستثمر الحق في

المطالبةن بأى تعويض. وعادة ما يحصل المستثمر على عدد من الصكوك يطلق على عليها حقوق Rights التعويض وذلك مقابل الأسهم المشتراه. ويطلق على الأسهم والحقوق المقررة بالوحدات Units كما يطلق على المستثمر فيها حامل الوحدة Unitholder . هذا ويمكن أن يباع السهم والحق منفصلين عن بعضهما وذلك خلال الفترة المحددة للمطالبة بالتعويض ,1988 (Chen & Kensinger, 1988) .

ولعل القارىء قد توصل إلى استنتاج جوهرى بشأن هذا النوع من الأسهم، وهو أن المستثمر يمكنه _ خلال فترة التعويض _ تحقيق أرباحاً رأسمالية مع كل إرتفاع في قيمتها السوقية ، أما مخاطر التعرض لحسائر رأسمالية فإنها تحدث فقط إذا انخفضت القيمة السوقية للسهم إلى أقل من المستوى المحدد للمطالبة بالتعويض، وحينئذ لن تتجاوز الحسائر قيمة الفرق بين سعر شراء السهم وبين الحد الأدنى للقيمة السوقية الذي تضمنه المنشأة . أما إذا تجاوز انخفاض القيمة الحد المشار إليه ، فلن يتعرض المستثمر لأى خسارة إذ يمكن حينئذ المطالبة بالتعويض . بإختصار لا يوجد حد أقصى للمكاسب التي يحققها المستثمر في حالة ارتفاع القيمة السوقية للسهم ، أما الحسائر في حالة انخفاض القيمة السوقية فمحدودة على النحو المشار إليه . وهذه المزايا تماثل تماماً مزايا الاختيار الذي سيعرض له الفصل الثاني ، كما تشبه إلى حد كبير مزايا السندات التي يمكن تحويلها إلى أسهم والتي سنعرض لها في نهاية هذا الفصل .

ولكن كيف يتم تعويض المستثمر عن الانخفاض في القيمة السوقية للسهم ؟ الأصل أن يكون التعويض من خلال اصدار أسهم عادية اضافية يتم توزيعها على المستثمرين. وبالطبع يتوقف نصيب كل مستثمر على عدد الأسهم التي سبق أن اشتراها ، كما يتوقف على مقدار الانخفاض في القيمة السوقية للسهم . وكما يبدو فإن التعويض بإصدار أسهم عادية يحمل في طياته زيادة في ثروة الملاك الجدد على حساب الملاك القدامي . فإنخفاض القيمة السوقية للسهم هو إنخفاض له سمة العمومية يصيب كل من الملاك القدامي والملاك الجدد ، في حين أن الملاك الجدد هم وحدهم الذين يحصلون على أسهم اضافية مجانية على سبيل التعويض ، بما يعنى زيادة حصتهم في ملكية المنشأة . وإذا ما كان الانخفاض في التعويض ، بما يعنى زيادة حصتهم في ملكية المنشأة . وإذا ما كان الانخفاض في

القيمة السوقية للسهم كبيرة ، فإن إصدار قدر كبير من الأسهم الاضافية التعويض الملاك الجدد ، من شأنه أن يؤدى إلى مزيد من الانخفاض في القيمة السوقية للسهم ، وهو ما يؤدى بالتبعية إلى تضاؤل نسبى في نصيب الملاك القدامي في ممتلكات المنشأة .

يضاف إلى ذلك أن هناك حدا أقصى لعدد الأسهم المصرح للمنشأة باصدارها ، وذلك على النحو المحدد في عقد التأسيس . وعليه فإن الانخفاض الكبير في القيمة السوقية للسهم قد لا يمكن تعويضه بإصدار أسهم جديدة ، وذلك إذا ما كان من شأن الاصدار الجديد أن يؤدى إلى تجاوز الحد الأقصى لعدد الأسهم المصرح بإصدارها ، وحينئذ تكون تصفية المنشأة (وهي حالة مشابهة للافلاس) هي أحد الحلول المحتملة . أما الحل البديل فهو استمرار المنشأة مع انتقال ملكيتها إلى الملاك الجدد .

ولتخفيف حدة الانتقادات التى توجه إلى اصدار هذا النوع من الأسهم استخدمت بعض المنشآت آليات بديلة لتعويض الملاك الجدد عن إنخفاض القيمة السوقية للسهم. وقد تمثلت تلك الآليات في النص على أن من حق المنشأة دفع قيمة التعويض في صورة نقدية ، أو في صورة أسهم ممتازة ، أو أوراق تجارية أو مالية تمثل مديونية قصيرة الأجل وتحمل سعر فائدة متحرك أوراق تجارية أو مالية تمثل مديونية قصيرة الأجل وتحمل سعر فائدة متحرك (Chen وبتاريخ استحقاق وبقيمة اسمية محددين مقدماً) (Chen عددين مقدماً ». «Kensinger, 1988, PP. 28-29)

وقد يشك القارىء فى فاعلية الآليات البديلة _ وربما يكون شكه فى محله _ على أساس أن تلك الآليات لا تخلو هى الأخرى من العيوب . فالتعويض النقدى قد ينتهى بالمنشأة إلى التصفية ، وذلك إذا لم تتوافر لديها النقدية الكافية لتغطية التعويض المطلوب . كذلك فإن التعويض من خلال أوراق مالية أو تجارية تمثل مديونية قصيرة الأجل يُعَرض المنشأة للافلاس ، وذلك فى حالة فشلها فى تدبير الأموال اللازمة لخدمة الدين خلال الأجل المذكور .

أما النص على إمكانية التعويض بإصدار أسهم ممتازة ، فمن شأنه أن يجنب المنشأة التعرض لمخاطر التصفية ، وهو ما يعنى انخفاض حجم المخاطر التي يمكن

أن يتعرض لها مشترى السهم . وغنى عن البيان أن انخفاض المخاطر يعنى المكانية بيع السهم بسعر مرتفع ، مما يعنى زيادة حصيلة بيع الاصدار وانخفاض تكلفة الأموال بالتبعية . ومع هذا فإن للتعويض بالأسهم الممتازة بعض المشاكل .

فالأسهم الممتازة المصدرة في مثل هذه الظروف لها بعض السمات الخاصة . ففضلاً عن أن لحملتها الأولوية على حملة الأسهم العادية في حالة الافلاس ، وأن القيمة الاسمية للسهم العادى ، فإن القيمة الاسمية للسهم العادى ، فإن لحامل تلك الأسهم الحق في توزيعات تعادل تماماً ما يحصل عليه حامل السهم العادى ، كما أن له الحق في التصويت في الجمعية العمومية , 1988 (Chen & Kensinger) العادى ، كما أن له الحق في التصويت في الجمعية العمومية , 1988 ومعنى هذا أن السيطرة على مقدرات المنشأة تتحول آلياً من الملاك الحدد ، إذا ما بلغ ما يمتلكونه من أسهم عادية وأسهم متازة لها حق التصويت ، عدداً يفوق ما يمتلكه الملاك القدامي .

ورغم الانتقادات التي يمكن أن توجه للأسهم المضمونة فإن لها عديد من المزايا من أهمها كفالة الحماية لبنوك الاستثار ، وضمان التصريف الكامل للاصدار ، وإمكانية استخدامها كبديل عن السندات القابلة للتحويل ، ومساهمتها في تجنب بعض المشكلات المرتبطة بأسهم أقسام الانتاج . هذا إلى جانب كونها وسيلة لتخفيض تكاليف نقص المعلومات لدى المستثمرين . ونظراً لارتباط تلك المزايا بعديد من الموضوعات التي سيعرض لها هذا الكتاب ، فسوف تحظى بقدر من التفصيل .

١ ـــ حماية بنوك الاستثار :

من بين الوظائف التى تقوم بها بنوك الاستثار _ كما سيتضح فى الفصل الثالث _ التعهد بتصريف الأوراق المالية التى أصدرتها المنشأة المعنية بسعر متفق عليه . وإذا ما خشى المستثمرين تعرض القيمة السوقية للسهم المصدر إلى هبوط كبير أثناء فترة طرحه للبيع للجمهور ، فإن هناك إحتمال بأن يعيد بعضهم بيع ما سبق أن اشتروه ، وهو ما يعنى انخفاض الطلب على الاصدار الجديد وتعريض بنوك الاستثار لخسائر فادحه . ومن المعتقد أن الأسهم المضمونة السعر من شأنها أن تُجنب بنك الاستثار جزءاً من تلك الخسائر . إذ

قد لا يتوافر الدافع لدى المستثمر لإعادة بيع ما اشتراه خلال فترة تسويق الاصدار ، وذلك طالما أن المنشأة ملتزمة خلال فترة معينة بتعويضه عن إنخفاض القيمة السوقية للسهم عندما يصل الانخفاض إلى حد معين . والنتيجة هي تحقيق قدر من الاستقرار للسعر الذي يباع به .

٢ ـ ضمان التصريف الكامل للاصدار:

عادة ما تواجه المنشآت الصغيرة التي تتحول من منشآت خاصة _ تتداول أسهمها بين عدد محدود من المستثمرين _ إلى منشآت عامة _ تتداول أسهمها في أسواق رأس المال _ صعوبة تصريف ما تصدره من أوراق مالية (Ritter, 1988) . فخبرة المتعاملين في أسواق رأس المال تشير إلى أن العائد المرتفع على الاستثار في الأوراق المالية التي تصدرها المنشآت الصغيرة تحققه أقلية من المستثمرين ، هم أولئك الذين لديها معلومات خاصة عن ما يجرى في داخل المنشأة . وبناء على تلك المعلومات تكون قراراتهم الاستثارية أكثر صواباً ، بمعنى أنهم يستطيعون _ إلى حد كبير _ تمييز الأوراق المالية المربحة من الأوراق المالية غير المربحة التي تصدرها تلك المنشآت(٥) . وبسبب صغر حجم اصداراتها تكون حصة هؤلاء المستثمرين من الأوراق المالية المربحة أكبر من حصتهم من الأوراق المالية المربحة أقل من غير ذي المعلومات ، إذ تكون حصتهم من الأوراق المالية المربحة أقل من خصتهم من الأوراق المالية غير المربحة .

وعلى ضوء تلك الخبرات المتراكمة عبر الزمن قد يحجم المستثمرين من غير ذى المعلومات عن توجيه أموالهم للاستثار في الأسهم العادية التي تصدرها تلك المنشآت ، مما قد يؤدى بالتالي إلى رفض بنوك الاستثار التعاقد معها على أساس الالتزام بالتصريف الكامل لاصداراتها . وفي ظل هذه الظروف قد تكون الأسهم المضمونة هي الوسيلة الوحيدة لمواجهة الموقف . فالمستثمرين من غير ذوى المعلومات قد يقبلون على شراء الأسهم المضمونة دون حوف من أن تكون قيمتها السوقية مغال فيها . إذ لو حدث ذلك فلن تلبث أن تنخفض أن تنخفض

 ⁽٥) يقصد بالأوراق المالية المربحة تلك التي تكون قيمتها السوقية أقل من قيمتها الحقيقية ، مما يعني وجود قُرض مستقبله لتحقيق أرباح رأسمالية .

قيمتها السوقية بعد فترة وجيزة ، ربما إلى المستوى الذى يُمَكِنُهم من المطالبة بالتعويض على النحو الذى سبقت الاشارة إليه . بعبارة أخرى إنتقلت مخاطر نقص المعلومات عن المنشأة _ في ظل الأسهم المضمونة _ من المستثمرين المحتملين إلى الملاك الأصليين (Chen & Kensinger, 1988) الذين سيتكبدون قيمة التعويض .

٣ ـ تعتبر بديلاً مرغوباً للسندات القابلة للتحويل:

تثير سمات السندات القابلة للتحويل _ التي سنعرض لها في نهاية هذا الفصل _ التساؤل عن مدى إمكانية الاعتهاد عليها كبديل للأسهم المضمونة . غير أن فان هورن (Van Horne, 1985) يشير إلى عكس ذلك إذ يرى أن الأسهم المضمونة هي التي تعتبر بديلاً مرغوباً عن السندات التي يمكن تحويلها إلى أسهم . فالمنشآت العريقة Mature Corporation عادة ما تتخذ قرار تشكيل رأس المال على أساس التوازن بين الوفورات الضريبية وبين تكلفة كل من الافلاس والوكالة . وإذا ما كانت المنشأة قد ذهبت في استخدامها للأموال المقترضة إلى الحد الذي وصلت معه إلى حالة التوازن _ وهو احتمال غير بعيد _ عندئذ يكون من الأفضل تمويل احتياجاتها الاضافية من الأسهم العادية المضمونة بدلاً من السندات ، وذلك حتى لا ترجح كفة التكاليف على كفة الوفورات .

وحتى بالنسبة للمنشآت الجديدة Young Firms التى عادة ما لا يكون للتوازن المشار إليه تأثير كبير على قرار تشكيل هيكل رأس المال ، نجدها تفضل الأسهم المضمونة رغبة منها فى تخفيض مخاطر الافلاس ، ولاظهار صافى الربح بعد الضريبة بقيمة أكبر ، نظراً لأن التوزيعات _ على عكس فوائد القروض _ لا تخصم من الايرادات قبل حساب الضريبة(٢) .

ويضيف تشن وكنسنجر (Chen & Kensinger, 1988) أفضلية الأسهم المضمونة على السندات القابلة للتحويل ، وذلك للمنشآت الصغيرة التي ترغب في توفير الحد الأدنى من صافى الربح اللازم لتسجيل _ أو بقاء تسجيل _ (3) من الثابت أن مخاطر الافلاس تتناسب عكسياً مع عمر المنشأة . لمزيد من التفصيل انظر & Schall الطور (Schall العلام) (Schall العلام) المعامر (Bully, 1988, P. 784; Burno et al. 1987; Sharma & Mahajan, 1980)

أسهمها لدى البورصة ، وكذا للمنشآت التى تهدف إلى الفوز بعقود حكومية تشترط حدا أدنى من صافى الربح السنوى . كما يضيف شابيرو ,Shapiro) (1985 أن إظهار صافى الربح فى صورة أفضل من شأنه أن يدعم مركز المنشأة بين البنوك وغيرها من المؤسسات المالية التى تزودها بما تحتاجه من قروض .

خنب مشكلات أسهم أقسام الانتاج:

عندما أصدرت شركة جنرال موتورز الأسهم العادية من فئة إى E وفئة إتش H على النحو الذى سبقت الاشارة إليه ، حدث تعارض بين مصالح حملة هذين النوعين من الأسهم (Chen & Kensinger, 1988, P. 36) بسبب أسعار التحويل من الأسهم (Transfer Pricing . فإرتفاع أسعار تحويل السلع والخدمات التى ينتجها قسم أنظمة المعلومات الالكترونية مثلاً ، يعد في صالح حملة أسهم ذلك القسم ، غير أنه قد يلحق الضرر بحملة أسهم قسم إنتاج أجزاء الطائرات . وحيث أنه لا يوجد لدى المتعاملين في أسواق رأس المال أى معلومات عن الخطوات التى سوف تتخذها الادارة مستقبلاً لحل تلك المشكلة ، فإن الطلب على أسهم كلا المجموعتين يحتمل أن ينخفض ، وتنخفض معه القيمة السوقية للسهم .

ويعتقد شن وكنسنجر (P. 36) أنه قد يمكن تجنب الانخفاض في قيمة السهم ـ والذي يعد نوعاً من تكلفة الوكالة ـ لو أن السهم يحمل شرط التعويض. ففي ظل هذا الشرط الجزائي يتوقع أن تتخذ الادارة العليا قرارات متوازنة في شأن أسعار التحويل، أو في شأن أي مشكلة مماثلة من شأنها أن تؤثر عكسياً على القيمة السوقية للسهم، وذلك تجنباً لدفع التعويض. والنتيجة المنطقية لذلك هو شعور المستثمرين المحتملين بنوع من الاطمئنان قد يتحقق معه الاستقرار في الطلب وفي القيمة السوقية للسهم بالتبعية.

تخفیض تکلفة نقص المعلومات لدی المستثمرین :

قد يكون لدى إدارة المنشأة معلومات شبه مؤكدة عن مستقبل مزدهر للمنشأة ، ولكنها لا تستطيع إحاطة السوق بتلك المعلومات ربما للاحتفاظ بأسرار المنشأة بعيداً عن أعين المنافسين أو لأى سبب آخر . وفي ظل نقص المعلومات Information Asymmetry لدى المستثمرين المحتملين بشأن ذلك الازدهار ، يتوقع أن تباع الورقة المالية بقيمة أقل من قيمتها الحقيقية & Chen ويمثل الفرق نوع من تكلفة الوكالة يطلق عليه Kensinger, 1988, P. 32) تكاليف نقص المعلومات لدى المستثمر Ritter, 1988; Beatty & Ritter, 1986; Rock, 1986 أختمل (Ritter, 1988; Beatty & Ritter, 1986; Rock, 1986 أن من المؤكد أنها تكون أكبر في حالة الأسهم العادية مقارنة بالأسهم الممتازة والسندات .

ويعتقد شن وكنسنجر (P. 33) أن اصدار الأسهم العادية مصحوبة بضمان حد أدنى للقيمة يسهم فى تخفيض تلك التكاليف . فضمان القيمة يعد فى حد ذاته _ إشارة Signal غير مباشرة عن مستقبل مزدهر للمنشأة ، الأمر الذى قد يشجع المستثمرين على شراء أسهمها بقيمتها الحقيقية أو بقيمة قريبة منها . يضاف إلى ذلك أنه فى ظل المعلومات المتاحة عن رواج محتمل لن تخشى ادارة المنشأة تكبد تعويضات ، على أساس أن احتمال انخفاض القيمة السوقية للسهم يعد احتمالاً ضئيلاً . ولكن ماذا لو أن الاشارة غير المباشرة عن المستقبل المزدهر لم تُفهم من قِبَل المتعاملين فى السوق ، وانخفضت القيمة السوقية إلى الحد الذى يقتضى دفع التعويض ؟ حينئذ يُفضل أن يدفع التعويض نقداً أو فى صورة أوراق تجارية أو مالية وليس فى صور أسهم عادية أو ممتازة ، وذلك تجنباً لأى آثار عكسية محتملة على حملة الأسهم القدامى ، وحتى لا يستفيد حملة الأسهم المضمونة مرة أخرى عندما يحدث الازدهار المرتقب وترتفع القيمة السوقية للسهم .

الأسهم الممتازة:

يمثل السهم الممتاز Preferred Stock مستند ملكية (وان كانت تختلف عن الملكية التي تنشيء عن السهم العادى) له قيمة اسمية وقيمة دفترية وقيمة سوقية ، شأنه في ذلك شأن السهم العادى . غير أن القيمة الدفترية تتمثل في قيمة الأسهم الممتازة كما تظهر في دفاتر الشركة مقسومة على عدد الأسهم المصدرة (٧) . وعلى الرغم من أنه ليس للسهم تاريخ استحقاق إلا أنه قد ينص المسهم الممتازة نصيب في الاحتياطيات والأرباح المحتجزة التي قد تظهر في الميزانية العمومية .

على استدعائه في توقيت لاحق ، وذلك على نحو مشابه لما سيشار إليه عند تناول السندات .

ولحامل السهم الممتاز أولوية على حملة الأسهم العادية في أموال التصفية . كا أن له الحق في توزيعات سنوية تتحدد بنسبة مئوية ثابتة من القيمة الاسمية للسهم . وإذا لم تتحقق أرباح في سنة مالية ما أو تحققت أرباحا ولكن قررت الادارة عدم توزيعها ، حينئذ لا يحق للمنشأة إجراء توزيعات لحملة الأسهم العادية في أي سنة لاحقة ما لم يحصل حملة الأسهم الممتازة على التوزيعات المستحقة لهم في السنوات السابقة Cumulative Stock . ومع هذا فقد تنص المستحقة لهم في السنوات السابقة Francis, 1986, P. 35) أي تنص على أن الحق في التوزيعات يكون فقط عن السنوات التي تحققت فيها أرباح . Non-Cumulative Stock

وتتمتع المنشآت التي تعتمد على الأسهم الممتازة في التمويل ببعض المزايا من أهمها أنها ليست ملزمة قانوناً بإجراء توزيعات في كل سنة تتحقق فيها أرباح ، وأن التوزيعات محدودة بمقدار معين ، وأنه لا يحق لحملة هذه الأسهم التصويت الا في الحالات التي تعانى فيها المنشأة من مشاكل عويصة . كذلك فإن اصدار المزيد من الأسهم الممتازة يسهم في تخفيض نسبة الأموال المقترضة إلى الأموال المملوكة ، وهو أمر يترتب عليه زيادة الطاقة الاقتراضية المستقبلة للمنشأة . يضاف إلى ذلك أن قرار إصدار تلك الأسهم قد يتضمن اعطاء المنشأة الحق في استدعاء الأسهم التي أصدرتها ، أي إعادة شرائها وذلك في مقابل أن يحصل استدعاء الأسهم التي أصدرتها ، أي إعادة شرائها وذلك في مقابل أن يحصل حامله على مبلغ يفوق قيمته الاسمية . ويمثل هذا الحق ميزة بالنسبة للمنشأة إذ حامله على مبلغ يفوق قيمته الاسمية . ويمثل هذا الحق ميزة بالنسبة للمنشأة إذ يمكنها الاستفادة من انخفاض أسعار الفائدة في السوق ، وذلك بالتخلص من الأسهم الممتازة التي سبق أن أصدرتها واحلالها بسندات ذات كوبون منخفض أو بأسهم ممتازة ذات معدل ربح منخفض .

وإذا كان للأسهم الممتازة كل هذه المزايا فإنها لا تخلو من العيوب ، وأول ما يذكر فى هذا الصدد هو ارتفاع تكلفتها نسبياً . فتكلفة التمويل بالأسهم الممتازة تفوق تكلفة الاقتراض ويرجع هذا إلى أن توزيعات الأسهم الممتازة _ على عكس الفوائد _ لا تخضع للضريبة ، ومن ثم لا تحقق المنشأة من ورائها

وفورات ضريبية . يضاف إلى ذلك أن حملة الأسهم الممتازة يتعرضون لمخاطر أكبر من تلك التي يتعرض لها المقرضين ومن ثم يطالبون بمعدل أعلى للعائد (Samuels & Wilkes, 1986, P. 186) . فعلى عكس المقرضين ليس هناك ما يضمن حصول حملة الأسهم الممتازة على عائد دورى ، كما أنه في حالة الافلاس وتوزيع أموال التصفية يأتى حملة الأسهم الممتازة في المرتبة الثانية .

كذلك يعاب على الأسهم الممتازة الزامية التوزيعات . حقاً ليس لحملة هذه الأسهم المطالبة بنصيبهم في الأرباح إلا إذا قررت الادارة توزيعها ، إلا أنهم يحتفظون بحقهم في الحصول على مستحقاتهم من أرباح السنوات التي لم يجرى فيها توزيع Cumulative Feature وذلك من أرباح سنة لاحقة ,Block & Hirt, عنها توزيع 978, P. 371; Samuels & Wilkes, 1986, P. 186) يضاف إلى ذلك عيب ثالث يتمثل في حق حملة هذه الأسهم في التصويت على بعض القرارات من بينها تلك التي تتعلق بفرض قيود على إجراء التوزيعات ، كا يكون لهم الحق في التصويت أيضاً عند مواجهة المنشأة لبعض المشكلات مثل عدم كفاية الأموال التي ينبغي إحتجازها لاستدعاء الأسهم الممتازة .

إتجاهات جديدة في شأن الأسهم المتازة:

إلى جانب الأسهم الممتازة التقليدية هناك الأسهم الممتازة ذات التوزيعات المتغيرة ، والأسهم الممتازة التي لها حق التصويت . وحيث أنه قد تم مناقشة النوع الأخير عند مناقشة الأسهم العادية المضمونة ، فسوف نقتصر هنا على تناول الأسهم الممتازة ذات التوزيعات المتغيرة .

الأصل أن التوزيعات على الأسهم الممتازة ثابتة وتتحدد بنسبة معينة من القيمة الاسمية للسهم . وفي عام ١٩٨٢ ظهر في الولايات المتحدة ولأول مرة نوع جديد من الأسهم الممتازة ترتبط فيها التوزيعات بمعدل العائد على نوع من السندات الحكومية (Francis, 1986, P. 36, Brigham, 1989, P. 525 هي سندات الخزانة Treasury Bonds ، على أن يجرى تعديل على نصيب السهم من الأرباح مرة كل ثلاثة شهور بناء على التغير الذي يطرأ على معدل العائد على تلك السندات (Adjustable Rate Preferred Stocks (ARPS) . وللمحافظة

على مستوى ملائم من الطلب على تلك الأسهم عادة ما ينص على أن لا تقل نسبة التوزيعات عن ٧,٥٪ من القيمة الاسمية للسهم ، وأن كان يشترط أيضاً أن لا تزيد النسبة عن ١٥,٥٪ من تلك القيمة .

السندات التي تصدرها منشآت الأعمال:

تعد السندات التي تصدرها منشآت الأعمال بمثابة عقد أو إتفاق Indenture بين المنشأة (المقترض) والمستثمر (المقرض). وبمقتضى هذا الاتفاق يقرض الطرف الثابي مبلغاً معيناً إلى الطرف الأول، الذي يتعهد بدوره برد أصل المبلغ وفوائد متفق عليها في تواريخ محددة. وقد ينطوى العقد على شروط أخرى لصالح المقرض مثل رهن بعض الأصول الثابتة ضماناً للسداد Mortgage Bonds or Secured Bonds، أو وضع قيود على إصدار سندات أخرى في تاريخ لاحق. كما قد يتضمن العقد شروطاً لصالح المقترض مثل حق استدعاء السندات قبل تاريخ الاستحقاق ,1982, PP. 31-32).

ونظراً لأن المستثمر الفرد عادة ما يكون واحد من آلاف المستثمرين الذين أقبلوا على شراء تلك السندات ، وأن مشترواته قد لا تمثل سوى جزء ضئيل من القيمة الكلية للاصدار ، فإنه لا يستطيع عملياً متابعة إستيفاء المنشأة للشروط التي تضمنها العقد . لذا تنص التشريعات على دخول طرف ثالث قد يكون بنكاً تجارياً ، يعمل بمثابة وكيل أو حارس أو أمين Trustee يوكل إليه بتلك المهمة (Radcliffe, 1982, P. 31) .

هذا وقد يكون السند لحامله Bearer Bond وبذلك يعد ورقة مالية قابلة للتداول بالبيع أو الشراء أو التنازل . وفي تاريخ استحقاق الفائدة يتقدم المستثمر للبنك المختص أى الأمين Trustee بالكوبون المرفق لتحصيل قيمة الفائدة ، ويطلق على هذا النوع من السندات أيضاً سندات الكوبون Registered Bond . أما السند المسجل باسم المستثمر Registered Bond فتدفع عنه الفوائد بشيكات للشخص المسجل باسمه السند . ويحقق هذا النوع من السندات الحماية لصاحبه ضد السرقة أو التلف وما شابه ذلك ، إلا أنه غير قابل للتداول على

نحو مماثل للنوع السابق . أما معدل الفائدة أو معدل الكوبون Coupon Rate لكلا النوعين فتحدده المنشأة على ضوء استشارة بنك الاستثار المختص بتسويق تلك السندات . وعادة ما يتم ذلك على ضوء عدد من المتغيرات من بينها مخاطر عدم الوفاء بالالتزامات في مواعيد الاستحقاق ، والمركز الائتماني للمنشأة ، وما إذا كان السند قابل للتحويل إلى سهم عادى ، ومستقبل الصناعة التي تنتمي إليها المنشأة ، والرهونات المتاحة لخدمة الاصدار ، وأسعار الفائدة السائدة في السوق ، وحجم المنشأة ، وما شابه ذلك ، P. 21)

ويأمل بنك الاستثار المختص أن يباع السند عند اصداره بالقيمة الاسمية المدونة عليه ، وهو ما يتحقق عندما يسود الاعتقاد بين جمهور المتعاملين في السوق بأن معدل الكوبون يتناسب مع حجم المخاطر التي يتعرض لها الاستثار في تلك السندات . أما إذا كان الاعتقاد السائد يقضي بأن معدل الكوبون أقل من مثيله لسندات أخرى في ذات المستوى من المخاطر ، فسوف يباع السند بخصم على قيمته الاسمية At a Discount ، وهو ما يعتبر بمثابة تعويض للمستثمر . وغنى عن البيان أن معدل الخصم مضافاً إليه معدل الكوبون لابد وأن يساوى على الأقل معدل الكوبون على السندات التي على نفس المستوى من المخاطر ، وذلك حتى يجد السند مستثمرين راغبين في شرائه .

أما إذا كان معدل الكوبون للصهم أعلى من مثيله لسندات على ذات المستوى من المخاطر ، فسوف يباع السند بقيمة أعلى من قيمته الاسمية المستوى من المخاطر ، وذلك كنوع من التعويض للمنشأة المصدرة . ومن المتوقع أن ترتفع القيمة السوقية للسند إلى المستوى الذي يكون فيه معدل الكوبون مطروحاً منه معدل الزيادة عن القيمة الاسمية ، مساوياً لمعدل الكوبون للسندات التي على نفس المستوى من المخاطر (Francis, 1986, P. 22) . ويوضح جدول ١ ــ ١ الكيفية التي تنشر بها أسعار تلك السندات في صحيفة وول ستريت .

يشير العمود الأول من جدول ١ ـــ ١ إلى اسم السند ومعدل الكوبون وتاريخ الاستحقاق ، فمثلاً ٩٠٠٤ تعنى أن السند يحمل معدل كوبون ٩٪

وتاریخ استحقاقه هو عام ۲۰۰۶ ، أما ۱۱ $\frac{\pi}{N}$ ۷ فتعنی أن معدل الکوبون $\frac{\pi}{N}$ ۷٪ و تاریخ الاستحقاق هو سنة ۲۰۱۱ . أما العمود الثانی فیکشف عن معدل العائد الحالی علی الاستثار (Yld.) و Current Yield (Yld.) و عبارة عن نسبة الفوائد مضافاً إلیها الأرباح الرأسمالیة فی تاریخ النشر إلی السعر الذی بیع به السند عند الاصدار . و بالنسبة لحجم التعامل (Volume (Vol.) فیظهر فی العمود الثالث ، یتبعه العمود الرابع الذی یشیر إلی سعر الاقفال (Close) ،

جدول ۱ ــ ۱ الكيفية التى تظهر بها أسعار سندات منشآت الأعمال ف صحيفة وول ستريت

NEW YORK EXCHANGE BONDS

فالعمود الخامس الذي يكشف عن نسبة التغير . Net Chg في سعر اقفال اليوم عن سعر إقفال الأمس . فمثلاً التغير في سعر أول سند في جدول ١ — ١ كان $^{\circ}$ بينا كان سعر الاقفال $^{\circ}$ ٩٦ مما يعنى أن سعر إقفال الأمس كان ٩٦ . $^{\circ}$ ولعل القارىء قد لاحظ أن أسعار سندات منشآت الأعمال تنشر بكسر $^{\circ}$ مثلها مثل الأسهم العادية ، مع ملاحظة أن الكسر $^{\circ}$ يظهر بقيمة قدرها $^{\circ}$ ، والكسر الذي قيمته $^{\circ}$ يظهر بقيمة قدرها $^{\circ}$.

وتتفاوت تواريخ إستحقاق السندات ، فقد تكون من النوع قصير الأجل (٥ مسنوات فأقل) أو من النوع متوسط الأجل (٥ مسنوات) أو طويل الأجل الذي قد يمتد إلى ٢٠ سنة وربما أكثر . وقد ينص عقد الاصدار على حق المنشأة في استدعاء السند قبل تاريخ الاستحقاق Callable Bonds . وستفيد المنشأة من هذا الشرط إذا ما سادت ظروف اقتصادية ، ترتب عليها انخفاض في مستوى أسعار الفائدة في السوق عما كانت عليه عند اصدار السندات . فحينئذ تقوم المنشأة باستدعائها واصدار سندات أخرى بديلة بمعدل كوبون أقل ، يتناسب مع مستويات الفائدة السائدة . ولتعويض المستثمر عن المخاطر التي ينطوى عليها الاستدعاء ، عادة ما ينص على قيمة للإستدعاء تفوق القيمة الاستية للسند (Francis, 1986, P. 22) ، ويطلق على الفرق بين القيمتين بعلاوة الاستدعاء سورة معدل مرتفع للكوبون وذلك مسبق قد يحصل عليه المستثمر ، في صورة معدل مرتفع للكوبون وذلك بالمقارنة مع معدل الكوبون على سندات مماثلة من حيث المخاطر لكنها غير قابلة للاستدعاء NonCallable Bonds .

وعادة ما تودع المنشأة أقساط سنوية Sinking Funds لدى بنك الاستثار المختص تسمح لها مستقبلاً بإجراء عملية الاستدعاء (Radcliffe, 1982, أما إذا لم يتم استدعاء السندات أو كانت السندات غير قابلة للاستدعاء ، حينئذ ينبغي أن تكون الأقساط المتجمعة كافية لرد قيمة السندات بالكامل في تاريخ الاستحقاق ، وإلا تعرضت المنشأة لمخاطر الافلاس . وغنى

عن البيان أنه حتى إذا كانت السندات غير قابلة للاستدعاء فإنه يمكن استهلاك جزء منها على الأقل، وذلك بشرائها مباشرة من السوق بالسعر السائد.

وإذا ما أصدرت المنشأة سندات بضمان بعض الأصول ، حينئذ يكون لحاملها الأولوية في استرداد مستحقاته من الأصل المرهون First Mortgage . وإذا ما صدرت فيما بعد مجموعة أخرى من السندات (إصدار آخر) بضمان ذات الأصول فإن حقوق حملتها تأتى في المرتبة الثانية Junior Mortgage . وإذا ما تعرضت المنشأة للافلاس ، وترتب على إعادة تنظيمها إصدار سندات مديدة فيكون لحملة تلك السندات (السندات الجديدة) الأولوية لاسترداد مستحقاتهم متقدمين على حملة السندات التي صدرت قبل التعرض للافلاس مستحقاتهم متقدمين على حملة السندات التي صدرت قبل التعرض للافلاس مضمونة .

إتجاهات جديدة في شأن السندات:

فى العشرين سنة الأخيرة استحدثت أنواعاً جديدة من السندات ، لها سمات تختلف عن سمات السندات التقليدية فى ناحية أو أخرى . فهناك السندات التي لا تحمل كوبون ، والسندات ذات معدل الفائدة المتحرك ، والسندات ذات الدخل ، والسندات منخفضة الجودة ، وسندات المشاركة .

فبالنسبة للسندات التي لا تحمل معدلاً للكوبون Zero Coupon Bonds فإنها تباع بخصم على القيمة الاسمية على أن يسترد المستثمر القيمة الاسمية عند تاريخ الاستحقاق ، كما يمكنه بيعها في السوق بالسعر السائد وذلك إذا رغب التخلص منها قبل تاريخ الاستحقاق . ويمثل الفرق بين القيمة المدفوعة لشراء السند وبين القيمة الاسمية أو سعر البيع مقدار الفائدة الذي يحققه المستثمر وعلى الرغم من أن المستثمر لا يحصل على الفوائد إلا عند تحقيقها أي عند تاريخ الاستحقاق أو عند البيع ، فإن مصلحة الضرائب تحصل على مستحقاتها السنوية وذلك بناء على معدل العائد السنوي ، الذي يتم حسابه بناء على فكرة معدل العائد الداخلي ، المائد الداخلي ، Brigham, 1989, P. 480; Brigham & Gapenski , المعدل العائد الداخلي ، 1987, P. 430 الذي قالية .

أما السندات ذات معدل الفائدة المتحرك Floating Rate Bonds فقد

استحدثت فى بداية الثانينات لمواجهة موجة التضخم التى أدت إلى رفع معدلات الفائدة ، مما ترتب عليه إنخفاض القيمة السوقية خاصة للسندات طويلة الأجل ، بشكل ألْحَق بحملتها خسائر رأسمالية كبيرة . وعادة ما يحدد لتلك السندات سعر فائدة مبدئى يستمر العمل به لمدة ستة أشهر ، على أن يعاد النظر فيه دورياً كل نصف سنة بهدف تعديله ليتلائم مع معدلات الفائدة الجارية فى السوق (Brigham, 1989, P. 483) .

و بالنسبة للسندات ذات الدخل Income Bonds فإنها تتمشى إلى حد بعيد مع احتياجات البنوك الاسلامية ، إذ لا يجوز لحملتها المطالبة بالفوائد فى السنوات التى لم تحقق فيها المنشأة أرباحاً . ومع هذا فقد ينص فى بعض عقود الاصدار على أن يحصل حامل السند على الفوائد عن سنة لم تتحقق فيها أرباح ، وذلك من أرباح سنة لاحقة Cumulative Provision . كما قد ينص على ضرورة قيام المنشأة باحتجاز جزء من الأرباح لسداد قيمة السندات عندما يحل تاريخ استحقاقها Sinking Fund . إضافة إلى نص ثالث محتمل وهو أن يكون لحاملها الحق في طلب تحويلها إلى أسهم عادية (Schall & Haley, 1988, P. 692) .

أما بالنسبة للنوع الرابع وهي السندات الرديئة (متواضعة الجودة) Bonds فقد استحدثت في الثانينات لتمويل امتلاك أعضاء مجلس الادارة لحصة كبيرة في رأس مال المنشأة Leveraged Buyout التي يديرونها ، وذلك باصدار قروض تستخدم حصيلتها لشراء جانباً كبيراً من أسهمها المتداولة في السوق . وعادة ما يترتب على ذلك زيادة كبيرة في نسبة الأموال المقترضة إلى الأموال المملوكة ، بشكل يجعل الاستثار في تلك السندات محفوفاً بقدر كبير من المخاطر . وهو ما يقتضي أن يكون معدل الكوبون الذي تحمله مرتفعاً ليعوض المستثمر عن تلك المخاطر (Brigham & Gapenski, 1987, PP. 422-443) وذلك على النحو الذي سنشير إليه في الفصل الخامس . وأخيراً تعطى سندات المشاركة Participating Bonds المستثمر الحق ليس فقط في الفوائد الدورية بل وفي جزء من أرباح المنشأة (Brigham, 1989, P. 480) .

الأوراق المالية القابلة للتحويل:

يقصد بالأوراق المالية القابلة للتحويل Convertible Securities السندات والأسهم الممتازة التي يمكن تحويلها إلى أسهم عادية ، إذا ما رغب حاملها في ذلك . وعادة ما تكون تلك الأوراق قابلة للاستدعاء وذلك بهدف إجبار حاملها على تحويلها إلى أسهم عادية . وبالطبع لا يتوقع التلويح باستخدام شرط الاستدعاء إلا عندما تكون قيمة التحويل القيمة السوقية للسهم مضروبة الاستدعاء عدد الأسهم العادية في معدل التحويل التحويل القيمة التحويل عن سعر في معدل التحويل التحويل عن سعر مقابل كل سند أو سهم ممتاز قابل للتحويل . وتختلف قيمة التحويل عن سعر التحويل في القيمة الاسمية للسند أو السهم الممتاز القابل للتحويل مقسوماً على معدل التحويل التحويل (Francis, 1986, السهم الممتاز القابل للتحويل مقسوماً على معدل التحويل . P. 38)

ولتوضيح ما تعنيه تلك المصطلحات دعنا نفترض أن القيمة الاسمية للسند هي ١٠٠٠ جنيه وأنه يمكن تحويله إلى ٥ أسهم . حينئذ يكون معدل التحويل ٥ أسهم للسند ، أما سعر التحويل فيبلغ ٢٠٠ جنيه (١٠٠٠ جنيه \div ٥ أسهم) . وإذا ما كانت القيمة السوقية للسهم العادى للمنشأة المعنية ، ٢١ جنيه ، فإن قيمة التحويل تكون ، ٥٠٠ جنيه (، ٢١٠ جنيه \times ٥ أسهم) لكل سند . أما إذا كانت القيمة السوقية للسهم العادى ، ١٩ جنيه ، فتكون قيمة التحويل للسند ، ٩٥ جنيه . وبالطبع لا يتوقع تحويل السندات إلى أسهم إلا إذا كانت قيمة التحويل أعلى من القيمة السوقية للأوراق القابلة للتحويل .

ومن المتوقع أن تكون القيمة السوقية للورقة القابلة للتحويل أعلى من قيمة التحويل وقت الاصدار ، وإلا قام مشترى تلك الورقة بتحويلها إلى أسهم بمجرد شرائها من بنكير (بنك) الاستثار المختص ، ويمثل الفرق علاوة التحويل يباع عند التحويل للتحويل يباع عند اصداره بقيمته الاسمية التى تبلغ . . . ، حنيه . وأن القيمة السوقية للسهم العادى وقت اصدار تلك السندات . ، ، ، جنيه ، وأن معدل التحويل ه أسهم العادى وقت اصدار تلك السندات . ، ، ، حنيه ، وأن معدل التحويل ه أسهم

للسند الواحد ، حينئذ تكون قيمة التحويل ٩٠٠ جنيه ، وتكون علاوة التحويل ١٠٠ جنيه أو ١٠١٪ من قيمة التحويل (Francis, 1986, P. 38) .

هذا ومن المتوقع أن يترتب على تحويل تلك الأوراق زيادة في عدد الأسهم العادية مما يعرض الملاك القدامي (حملة الأسهم العادية الأصلية) لمخاطر انخفاض الربحية والقيمة السوقية للأسهم العادية التي يمتلكونها Dilution . غير أن على هؤلاء الملاك أن يدركوا أن الانخفاض الذي يطرأ على ربحية السهم العادي نتيجة لزيادة عدد الأسهم يعوضه _ ولو جزئياً _ زيادة في تلك الربحية نتيجة لزيادة صافى الربح المتاح لحملة تلك الأسهم ، إذ لم تعد هناك فوائد تدفع أو أرباح توزع على حملة السندات أو الأسهم الممتازة التي تم تحويلها إلى أسهم عادية .

يضاف إلى ذلك أن التخلص من الأوراق المالية ذات الدخل الثابت _ الأسهم الممتازة أو السندات التى تحولت إلى أسهم عادية _ يترتب عليه انخفاض المخاطر المالية Financial Risk التى يتعرض لها عائد الأسهم العادية ، ويؤدى بالتالى إلى تحسين فى القيمة السوقية للسهم ، مما يعوض الملاك القدامى _ ولو جزئياً _ عن الانخفاض الذى قد طرأ على تلك القيمة نتيجة لزيادة عدد الأسهم العادية ($^{(\land)}$, Van Horne, 1989a, P. 621; Petty et al. 1982, $^{(\land)}$ ($^{(\land)}$) وهو ما يتفق مع مضمون معادلة روبرت حماده ($^{(\land)}$) ($^{(\land)}$) .

ولا تقتصر عيوب الأوراق المالية القابلة للتحويل على مخاطر انخفاض الربحية والقيمة السوقية للأسهم العادية للملاك القدامى، إذ هناك أيضاً المخاطر التمويلية . فإحتال عدم ارتفاع القيمة السوقية للسهم العادى لمستوى يشجع المستثمرين على التحويل خلال الفترة المتوقعة ، قد يفهم من قِبَل المتعاملين في السوق على أنه مؤشر على انخفاض مستوى أداء المنشأة عما كان متوقعاً ، الأمر

⁽٨) حقاً سوف يضيع على الملاك الوفورات الضريبية على فوائد السندات ، إلا أن تلك الوفورات يمكن تعويضها بالارتفاع الجزئي في القيمة السوقية للسهم .

الذى قد يترك أثراً غير مرغوباً على قدرتها على تدبير موارد مالية مستقبلاً (Chen & Kensinger, 1988, P. 33) .

أما أهم مزايا التحويل فتتمثل في تأجيل التأثير السلبي على كل من الربحية والقيمة السوقية للسهم العادى ، والذى كان يمكن أن يحدث مبكراً لو أن المنشأة أصدرت اسهما عادية من البداية . هذا فضلاً عن أن تكلفة الأوراق المالية القابلة للتحويل عادة ما تكون أقل مقارنة بأوراق مالية مماثلة لكنها غير قابلة للتحويل ، وهو ما يعني في النهاية إنخفاض متوسط تكلفة الأموال . وتعد هذه الميزة ذات أهمية للمنشآت التي تتصف بانخفاض تصنيفها الائتهاني Low Credit Rating في الوقت الذي يتوقع لها معدلات نمو مبشرة في المستقبل. ذلك أن من شأن حق التحويل أن يزيد أو يقلل مخاوف المستثمرين المحتملين إزاء انخفاض القدرة الائتمانية للمنشأة ، أي ضعف قدرتها على الوفاء بالتزاماتها تجاه حملة تلك الأوراق. لماذا ؟ لأنهم يدركون أن من حقهم تحويل تلك الأوراق مستقبلاً إلى أسهم عادية ، وهذه الأسهم يتوقع أن تدر عائداً مرتفعاً عندما يتحقق النمو المنتظر . والنتيجة هي إمكانية اصدار تلك الأوراق بمعدل كوبون (في حالة السندات) أو بنسبة أرباح (في حالة الأسهم الممتازة) معقولة (Francis, 1986, PP. 39-40) وهو ما يعني تخفيض في تكلفة الأموال . وغنى عن البيان أنه إذا لم تكن تلك الأوراق قابلة للتحويل لما انخفضت مخاطر الوفاء واضطرت المنشأة لرفع معدل الكوبون أو نسبة الأرباح لتتناسب مع حجم تلك المخاطر.

وبالنسبة للمستثمر عليه أن يدرك أن إعطائه حق الاختيار بين الابقاء على الورقة بالصفة التى صدرت بها (سهم ممتاز أو سند) أو تحويلها إلى سهم عادى ليس بدون تكلفة . ذلك أن الأوراق المالية القابلة للتحويل عادة ما تباع بسعر أعلى من مثيلتها من الأوراق التى لا تعطى لحاملها هذا الحق . غير أنه يدرك أيضاً أن للحق المذكور ميزة أساسية وهى التغطية في مواجهة المستقبل يدرك أيضاً أن للحق المذكور ميزة أساسية وهي التغطية في مواجهة المستقبل ارتفعت إلى المستوى الذي جعل القيمة السوقية للورقة القابلة للتحويل مساوية أو قريبة من قيمة التحويل علادي كالمستثمر ومينه من قيمة التحويل على المستثمر ومينه المستثمر والمستشمر والمستشمر

بعض المكاسب. أما إذا انخفضت القيمة السوقية للسهم العادى فإن قيمة التحويل للورقة المعنية تنخفض لكن إلى مستوى محدد لا يتعداه، ويتمثل في قيمة الورقة كسند أو سهم ممتاز غير قابل للتحويل.

ولتوضيح الفكرة إفترض أن مستثمراً ما يمتلك سنداً قابلاً للتحويل قيمته الاسمية جنيه ، ويحمل كوبون معدله . ! / ويستحقه بعد . ٢ سنة . افترض كذلك أنه إذا لم يكن للسند ميزة التحويل فإن المستثمرين في السوق لن يقبلوا على شرائه ، إلا إذا حقق عائداً Yield to maturity معدله ١١٪ على الأقل . وهذا لن يحدث إلا إذا أشترى السند المذكور بسعر أقل من قيمته الاسمية ، طالما أن معدل الكوبون أقل من معدل العائد المطلوب . ويتحدد ذلك السعر بالقيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلة (الفوائد السنوية والقيمة الاسمية في تاريخ الاستحقاق) مخصومة بمعدل ١١٪ ، وهي تعادل ١٥٨ جنيه تقريباً . والآن سنفترض أسوأ الظروف وهي أن القيمة السوقية للسهم العادي بقيت عند سعر لا يشجع على التحويل . هذا يعني ضمناً أن السند لم يعد قابلاً لتحويل ، ويعامل معاملة السند العادي ومن ثم يباع بسعر ١٥٨ جنيه ، ويتحقق لحامله عائداً معدله ١٢٪ .

ولاثبات أن شراء السند بتلك القيمة يحقق العائد المشار إليها يمكن تطبيق فكرة معدل العائد الداخلي التي عادة ما يشار إليها في مؤلفات الادارة المالية ، حيث سيتضح أن ١٢٪ هو معدل العائد الذي يجعل القيمة الحالية للتدفقات النقدية المتولدة عن السند (الفوائد إضافة إلى القيمة الاسمية) تساوى قيمته الحالية ، أي القيمة التي قَبل المستثمر شراؤه بها وهي ١٥٨ جنيه .

الخلاصة:

تعتبر الأوراق المالية محور التعامل في أسواق رأس المال وبعض أسواق النقد . وتتعامل أسواق رأس المال في الأوراق المالية طويلة الأجل وفي مقدمتها الأسهم والسندات . أما أسواق النقد فتتعامل في الأوراق المالية قصيرة الأجل . وإذا كانت أسواق النقد بطبيعتها هي أسواق مبعثرة مثل البنوك التجارية وبيوت السمسرة التي تتعامل في تلك الأوراق ، فإن أسواق رأس المال قد تكون

مبعثرة وهي الأسواق غير المنظمة ، أو غير مبعثرة أي كائنة في مكان واحد وهي الأسواق المنظمة أي البورصات .

وبصرف النظر عن كون الورقة المالية قصيرة الأجل أو طويلة الأجل، فعادة ما يكون لها سوق أول وسوق ثانى . ويقصد بالسوق الأول الجهة التى يعهد لها باصدار وتسويق الورقة أى بيعها للجمهور لأول مرة مثل بنوك الاستثار ، والبنوك المركزية وربما البنوك التجارية فى بعض الدول . أما السوق الثانى فيقصد به السوق الذى تتعامل فى تلك الأوراق فيما بعد أى السوق الذى يلجأ إليه حامل الورقة لبيعها ، أو يلجأ إليها المستثمر المحتمل بغرض شرائها . هذا وقد يكون للورقة سوق ثالث وسوق رابع على النحو الذى سيشار إليه فى الفصل الثالث .

and the second of the second o

الفصل الثانى الأوراق المالية الأخرى

تناولنا في الفصل الأول الأوراق المالية المتداولة في أسواق رأس المال الفورية. وقد أشرنا حينذاك إلى أن الأوراق المتداولة في تلك الأسواق هي الأوراق المالية طويلة الأجل، والتي تتمثل في الأسهم والسندات التي تصدرها منشآت الأعمال، إلى جانب أنواع معينة من الأوراق المالية الحكومية. ومع هذا فقد آثرنا أن يقتصر الفصل الأول على تناول ما تصدره منشآت الأعمال من تلك الأوراق، على أن تُعرض الأوراق المالية طويلة الأجل التي تصدرها الحكومة في الفصل الثاني. ويرجع هذا إلى ثلاثة أسباب: أولها أنه بينها تعتبر الأسهم والسندات التي تصدرها منشآت الأعمال قاسماً مشتركاً في كافة أسواق رأس المال في العالم، فإن نوعية السندات الحكومية التي تتداول في تلك الأسواق تختلف من سوق إلى آخر. أما السبب الثاني فيتمثل في أن نصيب أسواق رأس المال المنظمة (البورصات) من الأوراق المالية الحكومية يعد أسواق رأس المال المنظمة (البورصات) من الأوراق المالية غير النشطة . وأخيراً يكمن السبب الثالث في رغبة المؤلف في إحداث نوع من التوازن بين وأخيراً يكمن السبب الثالث في رغبة المؤلف في إحداث نوع من التوازن بين محتويات الفصول المكونة لهذا الكتاب .

وهكذا وعلى ضوء شكل ١ ــ ١ الذى سبقت الإشارة إليه فى الفصل الأول ، سوف يتكون الفصل الثانى الذى نحن بصدده من أربعة أقسام . فى القسم الأول نعرض للأوراق المالية الحكومية طويلة الأجل التى تتداول فى أسواق رأس المال ، إضافة إلى تلك التى يحتكر البنك المركزى أو وزارة الخزانة تداولها . وفى القسم الثانى نعرض للأوراق المالية التى تتداول فى أسواق النقد . أما القسم الثالث فسوف يخصص للأوراق المالية المتداولة فى أسواق العقود المستقبلة . وأحيراً سوف يُكرس القسم الرابع لأنواع جديدة من الأوراق المالية ، هى الأوراق المالية الممخلقة والتى تتمثل فى إتفاقات مالية أمكن تحويلها إلى أوراق مالية قابلة للتداول .

الأوراق المالية الحكومية المتداولة في أسواق رأس المال:

يقصد بالأوراق المالية الحكومية Government Securities صكوك المديونية المتمثلة في السندات وما يماثلها ، والتي تصدرها الحكومة بهدف الحصول على موارد إضافية لتغطية العجز في موازنتها أو بهدف مواجهة التضخم . وفي الدول التي تأخذ بنظام الحكم المحلى قد لا يقتصر حق إصدار تلك الأوراق على الحكومة المركزية ، إذ قد يمارس ذات الحق أيضاً بواسطة الحكومات المحلية .

وينظر المستثمر إلى الأوراق المالية التى تصدرها الحكومة المركزية على أنها أكثر جاذبية ، إذ عادة ما يتمتع عائدها بالاعفاء الضريبي ، وهو ما يندر أن يتحقق للأوراق المالية التى تصدرها الحكومات المحلية . يضاف إلى ذلك تضاؤل مخاطر التوقف عن السداد أو مخاطر تأجيله . فالحكومة المركزية يمكنها زيادة مواردها المالية لمواجهة خدمة الدين عن طريق إصدار المزيد من أوراق البنكنوت أو عن طريق فرض ضرائب جديدة . أما الحكومات المحلية فليس من حقها إصدار أوراق بنكنوت ، كما أن قدرتها على فرض المزيد من الضرائب عادة ما تكون محدودة . ويحدثنا التاريخ عن حالات عديدة تعرضت فيها حكومات محلية في الولايات المتحدة لمخاطر الإفلاس — وفي مقدمتها حكومة مدينة نيويورك وحكومة مدينة سينسناتي بولاية أوهايو — نتيجة لعدم قدرتها على تدبير الأموال اللازمة لخدمة ما عليها من ديون . لذا فقد عمدت بعض ملي تصدرها الحكومات المحلية في الولايات المتحدة إلى التأمين على السندات التي تصدرها الحكومات المحلية في الولايات المتحدة إلى التأمين على السندات التي تصدرها وذلك لخلق جو من الثقة بين المستثمرين مما قد يسهم في خلق سوق نشطه نوعاً ما لتلك الأوراق (Amihud & Mendelson, 1988, P. 12)

ورغبة فى إثراء معرفة القارىء سوف يعرض هذا القسم للأوراق المالية طويلة الأجل التى تصدرها الحكومة المركزية (الفيدرالية) الأمريكية، إضافة إلى ما تصدره حكوماتها المحلية. وذلك على اعتبار أن الولايات المتحدة هى أكثر الحكومات فى العالم استخداماً للقروض، ومن ثم فقد تعددت وتنوعت الأوراق المالية التى تصدرها حتى تستطيع جذب أكبر عدد ممكن من المستثمرين المحتملين. هذا وإذا كان القسم الذى نحن بصدده سوف يقتصر على ما تصدره الحكومة (المركزية أو المحلية) من الأوراق المالية طويلة

الأجل ، التي تتداول في أسواق رأس المال أو التي يحتكر البنك المركزي أو وزارة الخزانة تداولها ، فإن القسم الثاني سوف يتضمن ما تصدره الحكومة من الأوراق المالية قصيرة الأجل التي تتداول في سوق النقد .

أولاً: الأوراق المالية التي تصدرها الحكومة المركزية:

يمكن تصنيف الأوراق التي تصدرها الحكومة المركزية إلى أوراق مالية تحتكر وزارة الخزانة تداولها ، وأوراق مالية قابلة للتداول في أسواق رأس المال .

١ ــ الأورَّاق المالية التي تحتكرها وزارة الخزانة :

يقصد بتلك الأوراق السندات الإدحارية Saving Bonds وهي سندات غير قابلة للتداول بالبيع أو بالشراء أو بالتنازل ، كما لا يجوز لحاملها رهنها لصالح الغير . وتشترى تلك السندات من وزارة الخزانة فقط ، التي هي أيضاً المكان الوحيد الذي يلجأ إليه حملتها لاسترداد قيمتها في أي وقت يريدون . وتعتبر هذه السندات الإصدار الحكومي الوحيد _ في الولايات المتحدة _ الذي لا يتداول سواء في الأسواق المنظمة أو في الأسواق غير المنظمة , 1987 (P. 13)

و يحصل حامل السند الإدخارى على معدل فائدة متغير يرتبط معدله بمعدل الفائدة على نوع آخر من السندات التى تصدرها وزارة الخزانة ، وذلك بشرط أن لا يقل ذلك العائد عن نسبة معينة . يستثنى من ذلك المستثمرين الذين يرغبون في استرداد قيمة السند مبكراً ، ومن ثم قد يصبحون عرضه للحصول على عائد قد يقل عن الحد الأدنى المشار إليه . هذا مع ملاحظة أن الفائدة على تلك السندات تتمثل في الفرق بين السعر الذي أشترى به السند وبين القيمة التى يحصل عليها المشترى عند رغبته في استرداد قيمته من وزارة الخزانة .

ولتشجيع المستثمرين على الإبقاء على السند لأطول فترة ممكنة عادة ما يوضع هيكل لقيمة الاسترداد يزداد بمقتضاه معدل الفائدة كلما طالت فترة الاحتفاظ به (13-12 Haugen, 1987, PP. 12) . وإذا ما احتفظ المستثمر بالسند حتى تاريخ الاستحقاق _ وهو عادة خمس سنوات أو عشر سنوات من تاريخ الإصدار _ حينئذ يكون له الحق في استرداد قيمته الإسمية بالكامل .

٢ ــ الأوراق المالية القابلة للتداول:

تصدر تلك الأوراق من البنك المركزى وفروعه المختلفة ، ويتداول بعضها في أسواق رأس المال المنظمة ويتداول البعض الآخر في الأسواق غير المنظمة من خلال سماسرة وتجار الأوراق المالية . وتتميز تلك الأوراق عن سابقتها السندات الإدخارية في أن العائد لا يقتصر فقط على معدل الفائدة المحدد بل يتضمن كذلك الأرباح الرأسمالية Price Appreciation التي يمكن تحقيقها .

وعادة ما تنشر الصحف في الدولة المعنية معلومات عن تلك الأوراق مثل تاريخ الاستحقاق ، ومعدل الكوبون ، والتغير في القيمة السوقية عما كانت عليه في اليوم السابق (يقصد مقدار الزيادة أو النقص بين آخر سعر طرح لشرائها اليوم) ، لشراء الورقة Price بالأمس ، وبين آخر سعر طرح لشرائها اليوم) ، والعائد Yield الذي يمكن أن يحققه المستثمر لو أنه اشترى الورقة بالسعر السائد وقت النشر في الصحف واحتفظ بها حتى تاريخ الاستحقاق . كما قد يتضمن النشر كذلك سعرين لكل ورقة : الحد الأقصى للسعر الذي يبدى التاجر النشر كذلك معرين لكل ورقة : الحد الأقصى للسعر الذي يبدى التاجر الورقة به Spread والحد الأدني للسعر الذي يقبله لبيع تلك الورقة على التاجر في مقابل خلق سوق دائم للورقة بما يتيح لحاملها وجود مشترى لها ، كما يتيح للراغب في شرائها فرصة دائمة لاقتنائها ,1989 (Geisst., 1989) هذا ويطلق على سعر الشراء وسعر البيع لورقة ما ، بالسعر المعلن Quoted Price .

وعادة ما تظهر الأسعار في الصحف بكسر $\frac{1}{m}$ من الـ 1٪ من القيمة

الاسمية المدونة على السند . مع ملاحظة أن الكسر العشرى الذى تظهر به الأسعار فى الصحف ، هو فى حقيقة أمره كسر إعتيادى مقامه الرقم 77 . بعنى أنه إذا أعلن عن ورقة مالية ما بسعر 17 . 17 فإن هذا الرقم يعنى أن قيمتها السوقية تعادل 17 . 17 . 17 . 17 . 17 . 17 .

عليها ١٠٠ دولار فإن سعرها في السوق يساوى حينئذ ٨٠,٥٠ دولار . وإذا ما أشارت الصحف إلى أن السعر قد تغير (Change (Chg) عن اليوم السابق بزيادة قدرها + ٢٤, فإن هذا يعنى أن سعرها قد زاد بما يعادل $\frac{72}{77}$ في المائة

أى ٧٥, ٪ عن سعرها السائد لحظة الاتفاق في اليوم السابق, Radcliffe, 1982) (P. 26 . ويوضح جدول ٢ ـ ١ الكيفية التي تنشر فيها أسعار تلك السندات في جريدة وول ستريت .

جدول ۲ ــ ۱ الكيفية التي تظهر بها أسعار السندات الحكومية في صحيفة وول ستريت

U.S. TREASURY BONDS, NOTES & BILLS

Representative Over-the-Counter quotations based on transactions of \$1 million or more.

Treasury bond, note and bill quotes are as of mid-afternoon. Colons in bid-and-asked quotes represent 32nds; 101:01 means 101 1/32. Not changes in 32nds, not reasury note. Treasury bill quotes in hundredths, quoted on terms of a rate of discount. Days to maturity calculated from settlement date. All yields are to maturity and based on the asked quotes. For bonds callable prior to maturity, yields are computed to the earliest call date for issues quoted above par and to the maturity date for issues below par. When issued.

Source: Federal Reserve Bank of New York.

U.S. Treasury strips as of 3 p.m. Eastern time, also based on transactions of \$1 million or more. Colons in bid-and-asked quotes represent 32nds; 101:01 means 101 1/32. Net changes in 32nds. Yields calculated on the <u>bid quotation</u>, ct-stripped coupon interest, bp-Treasury bond, stripped principal, np-Treasury note, stripped principal. For bonds callable prior to maturity, yields are computed to the earliest call date for issues quoted above par and to the maturity date for issues below par.

Source: Bear, Stearns & Co. via Street Software Technology Inc.

Wednesday, April 17, 1991

	Maturity				Ask .	,*
Rale	Mo/Yr	Bid	Asked	Chg.	Yld:	,
111/4	Feb 95n	112:15	112:19	+ 1	7.4i	
83/e	Apr. 95n	103:03	103:07	+. 1	7.43	
81/2	May 95n	103:17	103:19	+ 2	7.46	
107/8	May. 95	109:27	109:31	+ 2	7.49	
111/4	May 95n	112:27	112:31	+1	7.50	
125/8	May 95	117:20	117:24	+ 1	7.49	
B7/a	Jul 95n	104:24	104:28	+ 2	7.51	٠.
81/2	Aug 95n	103:15	103:17	+ 2	7.53	
101/2	Aug 95n	110:18	110:20	+ 2	7.57	
B5/8	Oct 95n	103:29	103:31	+ 2	7.57	
81/2	Nov 95n	103:14	103:16	4.3	7.57	
91/2	Nov 95n	107:03	107:05	+ 3	7.62	
111/2	Nov 95	114:23	114:27	+ 3	7.60	
9.1/4	Jan 96n	106:05	106:07	+ 2	7.66	
71/2	Jan 96n	99:17	99:19	+ 2	7.60	
77/0	Feb.96n	100:28	100:30	+ 2	7.62	
87/8	Feb 96n	104:25	104:27	·l· 2	7.66	
71/2	Feb 96n	99:16	99:18	+ 3	7.61	
73/4	Mar 96n	100:15	100:17	1- 2	7.62	
93/8	Apr 96n	106:25	106:29	+ 1	7.68	
73/a	May 96n	98:22	98.26	+ 2	7.66	
71/8	Jul 96n .	100:22	100:26	+ 2	7.68	
8	Oct 96n	101:04	101:08		7.72	
71/4	Nov 96n	97:25	97:29	+ 2	7.72	
8	Jan 97n	101:01	101:05	, + 2	7.75	
81/2	APF 97n	103:09	103:13		7.78	
81/2	May 97n	103:07	103:11	4.1	7.80	
81/2	Jul 97n	103:07	103:09	+ 2	7.83	
B5/B	Aug 97n	103:26	103:30	+ 3	7.62	
83/4	Oct 97n	104:14	104:16	+ 2	7.85	
87/8	Nov 97n	105:02	105:06	+ 2	7.85	
77/8	Jan 98n	100:04	100:06	+ 3	7 B4	
81/8	Feb 98n	101:11	101:15	+ 2	7.84	
77/e	Apr 98n	100:07	100:09	+ 2	7.82	
7	May 93-98	95:17	95:25	+ 2	7.79	
9	May 98n	105:28	104:00	+ 2	7.88	

يشير العمود الأول في جدول ٢ ــ ١ إلى معدل الكوبون Coupone Rate الذي يحمله السند، بينا يشير العمود الثاني إلى تاريخ الاستحقاق، أما العمودين الثالث والرابع فيشيران إلى السعر الذي يدفعه التاجر لشراء السند Bid ثم السعر الذي يبيعه به Asked . يلى ذلك العمود الخامس الذي يكشف عن التغير في سعر الشراء .Bid Chg ما بين سعر إقفال الأمس واليوم . أما العمود الأخير فيوضح المعدل الجالي للعائد على الاستثار في تلك السندات العمود الأخير فيوضح المعدل الجالي للعائد على الاستثار في تلك السندات (Yld.) ، والذي يتمثل في نسبة الفوائد السنوية إلى القيمة السوقية للسند السند، وهو ما يشير إليه جدول ٢ ــ ١ .

فمثلاً في الجدول ٢ ــ ١ السند الذي يستحق في فبراير ١٩٩٥ يحمل معدل كوبون قدره لـ ١١٪ من قيمته الاسمية . أما سعر الشراء Bid فهو

١١٢: ١٥ أي ١١٢ أي ١١٢. ١٦٨ . بعني أن السند الذي قيمته

الاسمية ١٠٠ دولار يشترى في السوق بمبلغ ١١٢,٤٦٩ دولار ، أما إذا كانت قيمته الاسمية ١١٢,٤٦٩ دولار (French, 1989) ويفس الشيء ينطبق على سعر البيع Asked . هذا وتنشر أسعار السندات التي تصدرها الحكومات المحلية بنفس الطريقة .

وفي كثير من الأحيان تكتفى الصحف بإظهار سعر واحد للورقة ، وهو السعر الذى نُفِذَت به آخر عملية شراء أو بيع Execution Price وذلك رغبة في التبسيط على المستثمر الذي يتابع حركة الأسعار ، وأيضاً لاخفاء مقدار العمولة التي يحصل عليها التاجر والتي يمكن حسابها بطرح القيمة التي تشترى بها Bid Price الورقة من القيمة التي تباع بها Asked Price . وفيما يلي نعرض لأهم أنواع الأوراق المالية متوسطة وطويلة الأجل التي تصدرها الحكومة المركزية (الفيدرالية) الأمريكية ، والتي تتداول في أسواق رأس المال ، ونقصد بها سندات الخزانة ، والسندات بدون كوبون ، ثم الإصدارات الخاصة .

أ _ سندات الخزانة:

تمثل سندات الخزانة Treasury Bonds استثار متوسط وطويل الأجل ، إذ يتراوح تاريخ استحقاقها بين سبع سنوات وثلاثون سنة . ولحامل السند الحق أن يتصرف فيه لطرف ثالث دون الانتظار حتى تاريخ الاستحقاق . ويمتد ذات الحق للحكومة إذ قد ينص في قانون إصدار تلك السندات إمكانية استدعاء السند بقيمة وبتاريخ أو تواريخ محددة سلفاً . وعادة ما تنشر الصحف تلك المعلومات لكى يستفيد منها المستثمر المحتمل . فإذا كان تاريخ الاستحقاق هو سنة ٢٠١٥ ، حينئذ يظهر التاريخين في الصحف على النحو التالى ١٠ - ٢٠١٥ .

وإذا كان السند ــ القابل للاستدعاء ــ يباع في السوق بقيمة تفوق قيمته الإسمية Par Value فإن العائد المتوقع للاستثار فيه يحسب حتى أقرب تاريخ محتمل للاستدعاء . أما إذا كان السند يباع بقيمة أقل من قيمته الإسمية ، فإن العائد يحسب حتى تاريخ إستحقاق Yield to Maturity السند 1986, 1986) (P. 15 . لماذا ؟ إن كون السند يباع بقيمة تفوق قيمته الاسمية يعنى أن معدل الكوبون الذي يحمله يفوق معدلات الفائدة السائدة في السوق ، ومن ثم يصبح من المتوقع أن تقوم الحكومة باستدعائه واحلاله بسند آخر يحمل معدل كوبون أقل . أما كون السند يباع بقيمة أقل من قيمته الاسمية ، فإن هذا يعنى أن معدل الكوبون أصبح أقل عن معدلات الفائدة السائدة في السوق ، ومن ثم يصبح من غير المتوقع قيام الحكومة باستدعائه

وتتباين طرق حساب العائد المتولد عن الاستثار في تلك السندات بتباين توقيت التخلص منها. ففي حالة التفكير في شراء السند بغرض الاحتفاظ به حتى تاريخ الاستحقاق Yield to Maturity يتم حساب العائد المتوقع باستخدام فكرة معدل العائد الداخلي (Sharpe, 1986, P. 81) أي بإيجاد المعدل الذي تتساوى عنده القيمة السوقية الذي يتوقع دفعها لشراء السند ، مع القيمة الحالية لكل من الفوائد السنوية والقيمة الإسمية التي سيتم الحصول عليها في تاريخ الاستحقاق ، وهو ما توضحه المعادلة ٢ ــ ١ .

$$w = \frac{3}{2} \frac{\dot{0}}{\dot{0}} + \frac{\dot{0}}{\dot{0}} + \frac{\dot{0}}{\dot{0}} = 0$$

$$w = \frac{1}{1} \frac{\dot{0}}{1 + \dot{0}} + \frac{\dot{0}}{1 + \dot{0}} + \frac{\dot{0}}{1 + \dot{0}} + \frac{\dot{0}}{1 + \dot{0}} = 0$$

حيث س تمثل القيمة السوقية التي سيتم دفعها لشراء السند ، ف تمثل قيمة الفائدة الدورية ، س* تمثل القيمة الإسمية للسند ، ن تمثل تاريخ الاستحقاق . أما م فتمثل معدل العائد السنوى المتوقع أن يتولد عن الاستثار في ذلك السند ، أي معدل العائد الداخلي .

ويمكن استخدام المعادلة $\Upsilon = \Gamma$ في تقييم السندات التي يتوقع استدعاؤها ، مع مراعاة أن قيمة س* سوف تمثل القيمة المنصوص عليها في شرط الاستدعاء ، القيمة ن سوف تمثل الفترة التي تمضي إلى أن يحل تاريخ الاستدعاء . أما إذا انصرف تفكير المستثمر إلى بيع السند بعد مضي فترة معينة من شرائه فيحسب العائد بالمعادلة $\Upsilon = \Upsilon$:

حيث س** تمثل القيمة التي يتوقع أن يباع بها السند في التاريخ المقرر لبيعه ، ف تمثل قيمة الفوائد السنوية . أما م فتمثل معدل العائد المتوقع أن يتولد خلال فترة الاحتفاظ بالسند .

۲ ـ سندات بلا كوبون:

هناك كثير من صغار المستثمرين الذين يرغبون فى توجيه أموالهم إلى شراء سندات حكومية _ نظراً لتميزها بانخفاض المخاطر _ إلا أنهم قد يعزفون عن ذلك للضآلة النسبية لما يمتلكونه من موارد مالية مقارنة بالقيمة التى يباع بها السند . ورغبة فى جذب هؤلاء المستثمرين المحتملين ، اتجه عدد من بنكيرات أو بنوك الاستثار التى تتولى إصدار الأوراق المالية مثل مؤسسة ماريل لينش أو بنوك الاستثار التى تتولى إصدار الأوراق المالية مثل مؤسسة ماريل لينش حكومية بمئات الملايين ، ثم إعادة بيعها لهؤلاء المستثمرين على شكل حصص Shares تصدر بها شهادات ملكية ، وقد تمثل الحصة سند كامل أو جزء

منه (۱) . وفي هذه الصفقات يتم تسعير السند بقيمة تزيد عن القيمة التي أشترى بها ، ويمثل الفرق قيمة العائد الذي يحققه بنك الاستثار في مقابل تمكين المستثمرين من توجيه أموالهم إلى المجالات التي يفضلونها .

ويطلق على الشهادة الدالة على الحصة في مجموعة السندات التي تتعامل فيها مؤسسة ماريل لينش (تيجرز) أي إيصالات الخزانة لإنماء الاستثار Treasury مؤسسة ماريل لينش (تيجرز) أي إيصالات الخزانة لإنماء الاستثار Treasury الماون سالمون المؤسسة إخوان سالمون المؤسسة إخوان سالمون Salmon Brothers فتطلق عليها (كاتس) أي شهادات التراكم على الأوراق الخزانة Certificates of Accrual on Treasury الأمريكية (Francis, 1986, P. 18).

وعادة ما تأتمن المؤسسة المعنية أحد البنوك التجارية على السندات التى اشترتها ، ثم تصدر المؤسسة في مقابلها سلسلة من الشهادات أو إيصالات الملكية التي تحمل تواريخ استحقاق متباينة حتى يجد كل مستثمر بغيته . ولا يباع الايصال أو الشهادة بالقيمة الاسمية المدونة عليه بل يباع بخصم يتزايد كلما طال تاريخ الاستحقاق ، الذي عنده يحصل حامله على القيمة المدونة . ويمثل الفرق بين قيمة شراء الايصال وقيمة المتحصلات من بيعه الفائدة التي يحققها المستثمر . بعبارة أخرى لا يحصل المستثمر على أي عائد خلال حيازته للشهادة أو الإيصال ، لذا يطلق على تلك الحصص بالأصفار Zeros . وليس من الضرورى بالطبع أن يحتفظ المستثمر بالإيصال حتى تاريخ الاستحقاق إذ يمكن بيعه لمستثمر آخر ، وذلك من خلال بيوت السمسرة في الأسواق غير المنظمة .

ورغم جاذبية الاستثمار في تلك السندات ، إلاَّ أنه يعاب عليها التزام المستثمر بإضافة عائدها السنوى في اقراره الضريبي ، على الرغم من أن العائد لا يتحقق بالفعل إلا في تاريخ الاستحقاق ,P. 438, P. 438) (Brigham and Gapenski, 1987, P. 438 الذي قد يكون لاحقاً لتاريخ تقديم الإقرار . أما كيفية حساب العائد فتتم باستخدام فكرة معدل العائد الداخلي ، حيث يتمثل الاستثمار المبدئي في القيمة المدفوعة لشراء الإيصال ، أما التدفقات النقدية

⁽١) تمارس بنوك الاستثار نشاط السمسرة والتجارة ، وذلك إلى جانب نشاط إصدار الأوراق المالية .

المستقبلة فتتمثل فيما سوف يحصل عليه المستثمر في تاريخ الاستحقاق أي القيمة المدونة على الإيصال أو الشهادة .

٣ _ الإصدارات الخاصة:

تتضمن الإصدارات الخاصة Special Issues الأوراق المالية التي تصدرها وزارة الخزانة ، والتي لا تباع للجمهور ، بل تباع إلى منظمات حكومية لديها أموال ترغب في استثارها . ومن الأمثلة على تلك المنظمات الهيئات القائمة على استثار الأموال المخصومة من مرتبات موظفى الدولة بغرض تأمين نهاية الحدمة استثار الأموال المخصومة من مرتبات موظفى الدولة بغرض تأمين نهاية الحدمة يعتبر في حكم الإصدارات الحاصة تلك السندات التي تصدرها هيئات تابعة للحكومة المركزية مثل البنك الفيدرالي لقروض الإسكان ، وهيئة البريد . ونظراً لأن لتلك الهيئات شخصية معنوية مستقلة ، وأن إحتمال تعترها في سداد قيمة القرض (السندات المصدرة) والفوائد في مواعيد الاستحقاق هو أمر وارد ، فإنه يصبح من المتوقع أن تحمل تلك السندات معدل كوبون يفوق معدل الكوبون عن سندات مماثلة تصدرها الحكومة الفيدرالية ذاتها ، أو أن تباع بخصم يكفي لتعويض المستثمر عن المخاطر الإضافية التي قد تنجم عن الاستثار فيها (Radcliffe, 1982, P. 28) .

ثانياً : الأوراق المالية التي تصدرها الحكومات المحلية :

يعطى القانون للحكومات المحلية في الولايات المتحدة الحق في الإقتراض من خلال إصدار سندات تتفاوت من حيث تاريخ الاستحقاق ومعدلات الفائدة والضمانات المتاحة . وقد تكون تلك السندات لحاملها Bearer Bonds أى قابلة للتداول ومن ثم تدفع الفوائد لحامل السند ، ويطلق عليها حينئذ سندات بكوبون Coupon Bonds ، وقد تكون سندات مسجلة باسم المشترى الموبون Registered Bonds أى غير قابلة للتداول ومن ثم تصدر الفوائد بشيكات تحمل اسمه .

وقد ينص في قانون إصدار تلك السندات على إعفائها من الخضوع للضريبة التي تفرضها الحكومة المركزية ، غير أن الإعفاء يقتصر فقط على الدخل

المتمثل فى الفوائد دون أن يمتد إلى الأرباح الرأسمالية . Robinson and) ويحقق الإعفاء الضريبي ميزة للمستثمر (Wrightsman, 1974, P. 259) والحكومة المحلية (المقترضة) . فبالنسبة للمستثمر تعتبر الفوائد دخلاً حالصاً له . وبالنسبة للحكومة المحلية يُمَكِنُها الإعفاء من إصدار الأوراق المالية بمعدلات فوائد منخفضة ، دون أن يؤدى ذلك إلى الإضرار بالمستثمر طالما أن هذا الإنخفاض يعوضه الإعفاء الضريبي .

وإذا كان الاستثار في سندات الحكومات المحلية ينطوى على مخاطر أكبر من تلك التي ينطوى عليها الاستثار في سندات الحكومة المركزية _ لأسباب سبق ذكرها _ فإنه رغبة في حلق سوق نشط لتلك السندات ، قد تعمد الحكومة المحلية لتقديم ضمانات للمستثمرين _ خاصة في غياب الإعفاء الضريبي _ قد تتمثل في التأمين على النحو الذي سبقت الإشارة إليه ، أو في ربط إيرادات حكومية معينة لحدمة تلك السندات . وفي هذا الصدد يمكن التمييز بين نوعين من السندات (Welshans & Melicher, 1984, P. 264) نوع يستند إلى التزام عام بالوفاء General Obligation Bonds من خلال سلطة الحكومة المحلية في فرض ضرائب ، ونوع آخر يستند إلى التزام محدد بالوفاء Bonds وذلك من متحصلات المشروعات التي تستخدم السندات في تمويلها .

وتنقسم السندات ذات الإلتزام المحدد بدورها إلى نوعين: سندات تصدرها الحكومة المحلية لتمويل مشروعات للمرافق العامة، يتولد عنها عائد تستخدم حصيلته لخدمة تلك السندات. أما النوع الثانى فهى السندات المضمونة بإيرادات والمعفاة أيضاً من الضريبة، والتي تلجأ إليها المحليات لتمويل مشروعات الحماية من التلوث الصناعي للبيئة Pollution Control Revenue Bonds. وتباع تلك المشروعات في النهاية إلى المنشآت التي تسبب التلوث، حيث تمثل حصيلة البيع الضمان الأساسي لخدمة السندات المصدرة. ومن الانتقادات الموجهة لتلك السندات الإعفاء الضريبي المزدوج الذي تتمتع به. فالمستثمر الذي اشتراها يتمتع باعفاء ضريبي على الفوائد المتولدة عنها، كما أن القيمة التي تدفعها المنشأة لشراء المشروع تعد من المصروفات التي تخصم قبل حساب الضريبة.

الأوراق المالية المتداولة في سوق النقد:

يقصد بسوق النقد للأوراق المالية المتخصصة مثل بيوت السمسرة والبنوك الذي يتكون من المؤسسات المالية المتخصصة مثل بيوت السمسرة والبنوك التجارية وما يماثلها ، والتي تتعامل في الأوراق المالية قصيرة الأجل . وتمثل هذه الأوراق صكوك مديونية Debt Securities مدون عليها ما يفيد بأن لحاملها الحق في استرداد مبلغ معين من المال سبق أن أقرضه لطرف آخر . وعادة ما تكون تلك الأوراق قابلة للتداول ، ولا يتجاوز تاريخ استحقاقها عن تسعة شهور (Francis, 1986, P. 11) أو سنة على الأكثر (Aragon, 1989, P. 63) . هذا وتتسم الأوراق المالية قصيرة الأجل بإمكانية التخلص منها في أي وقت وبحد أدني من الحسائر أو دون خسائر على الإطلاق . ونظراً لانخفاض أو انعدام مخاطر التوقف عن السداد Free of Default Risk يتجاوز معدل التضخم .

وفي بعض هذه الأوراق قد يحصل مشترى الورقة على الفوائد مقدماً ، وذلك بشراء الورقة بقيمة تقل عن القيمة الاسمية التي سيحصل عليها في تاريخ الاستحقاق . ويمثل الفرق مقدار الفوائد . وبالطبع يمكن لحامل الورقة التصرف فيها قبل تاريخ الاستحقاق ، وذلك بعرضها للبيع في سوق النقد Money Market . وهنا يتوقع أن تكون قيمتها السوقية أقل من قيمتها الاسمية ، كما يتوقع أن تزداد تلك القيمة أي القيمة السوقية كلما اقترب تاريخ الاستحقاق ، الذي عنده يحصل حاملها على مبلغ يتمثل في القيمة الاسمية المدونة عليها . ومن أبرز أنواع هذه الأوراق شهادات الايداع ، والكمبيالات المصرفية ، والأوراق التجارية ، واتفاقيات شراء فائض الإحتياطي الإلزامي وقرض الدولار الأوربي ، واتفاقيات إعادة الشراء . يضاف إلى ذلك أذونات الخزانة وشهادات المديونية التي تصدرها الحكومة .

١ _ شهادات الإيداع القابلة للتداول:

يقصد بشهادات الإيداع القابلة للتداول Negotiable Certificates of يقصد بشهادات غير الشخصية التي تصدرها البنوك التجارية ، والتي كيكن لحاملها التصرف فيها بالبيع أو التنازل ، كما يمكن لحاملها التصرف فيها بالبيع أو التنازل ، كما يمكنه الإنتظار حتى تاريخ

الاستحقاق المدون على الشهادة . وعادة ما تكون القيمة الاسمية ومعدل الفائدة لتلك الشهادات الشخصية غير القابلة للتداول Non-negotiable Certificates of Deposit في السوق (Ranlett, 1977, P. 52) مع ملاحظة أن معدل الفائدة لكلا النوعين يتناسب طردياً مع تاريخ الاستحقاق (Christy and Roden, 1973, P. 109) .

ونظراً لأن تلك الشهادات تعد بمثابة ودائع لأجل ، لا يجوز استرداد قيمتها من البنك المصدر لها قبل تاريخ الاستحقاق ، فإن السبيل الوحيد للتصرف فيها قبل ذلك التاريخ هو بعرضها للبيع في السوق الثاني Secondary Market الذي يشتمل على بيوت السمسرة ، والبنوك التجارية ، وما شابهها من المؤسسات المالية التي تتعامل في الأوراق المالية قصيرة الأجل .

٣ _ الكمبيالات المصرفية:

تمثل الكمبيالات المصرفية Banker's acceptances تعهد كتابى بإعادة مبلغ إقترضه شخص ما من أحد البنوك . ويمكن للبنك الاحتفاظ بالتعهد (الذي يمثل عقد إقراض يتولد عنه فوائد) حتى تاريخ الاستحقاق ، كما يمكنه بيعه لشخص آخر ، يبيعه بدوره لطرف ثالث ، وهكذا . وفي تاريخ الاستحقاق يحق لحامل التعهد استرداد قيمته من محرره (المقترض الأصلى) ، وإذا ما فشل في ذلك يمكنه حينئذ الرجوع على البنك الذي قبل التعهد من البداية . ولهذه الكمبيالات سوق ثاني يتمثل في البنوك التجارية ، وبعض بيوت السمسرة .

٣ ـــ الأوراق التجارية :

تتمثل الأوراق التجارية Commercial Papers في كمبيالات يتراوح تاريخ استحقاقها من خمسة أيام إلى تسعة شهور (Aragon, 1989, P. 64) . وتقتصر ميزة التداول على الكمبيالات التي تصدرها منشآت الأعمال كبيرة الحجم ، ذات المكانة الراسخة والمعروفة في المجتمع . وعادة ما تحصل تلك المنشآت على ائتمان مفتوح Open Lines of Credit لدى بعض البنوك التجارية ، تقوم بمقتضاه تلك البنوك بدفع قيمة تلك الأوراق لحاملها في تاريخ الاستحقاق ، وهو ما يعد تقويه لمركز تلك الأوراق لحاملها في تاريخ الاستحقاق ، وهو ما يعد تقويه لمركز تلك الأوراق , Van Horne و 1988, P. 776, Van Horne و 1989a, P. 478)

وفى ظل الطبيعة المتميزة لتلك الأوراق تبرز أربع سمات أساسية لها: أولها أنه من غير الضرورى أن تكون مضمونة بأى أصل من أصول المنشأة ، فالضامن الأساسى للمتعاملين فيها هو سمعة المنشأة ومكانتها ، والتى بفضلها قبلت البنوك التجارية الالتزام بسداد قيمة تلك الأوراق فى تاريخ الاستحقاق . ثانيها أن التزام البنوك بالسداد يجعل مخاطر الاستثار فى تلك الأوراق محدوداً ، ومن ثم يصبح من المتوقع أن يكون معدل الفائدة الذى تحمله منخفضاً ويعادل تقريباً معدل الفائدة على الكمبيالات المصرفية . ثالثها تسهم الطبيعة المتميزة لتلك الأوراق فى خلق سوق ثان نشط لها يتمثل فى بعض بيوت السمسرة والبنوك التجارية . وأخيراً فإنه نظراً لأن مركز تلك الأوراق مستمد من مركز المنشأة المصدرة لها ، فإنه رغبة فى حماية المستثمرين تنشر بعض المؤسسات المتخصصة مثل مؤسسة ستاندر آند بور (Standard & Poor (S&P) فى الأوراق .

٤ _ قرض فائض الاحتياطي الالزامي:

يمكن للبنوك التي يوجد لديها فائض في الإحتياطي الألزامي Surplus يمكن للبنوك التي يوجد لديها فائض في الإحتياطي (Young, أن تقرضه لبنوك أحرى تعانى من عجز فيه Reserve Requirement (1977, P. 48). ولا تعتبر تلك القروض أوراقاً مالية بالمعنى المفهوم ، ذلك أنها تتمثل في تعهد غير مكتوب _ مضمون من البنك المركزي أو مؤسسة النقد التي تدير ذلك الإحتياطي _ يلتزم فيه البنك المقترض بسداد قيمة القرض مصحوباً بفائدة تتحدد وفقاً لقانون العرض والطلب (Welshans & Melicher, 1984, P. 393).

وعلى الرغم من أن إقتراض تلك الأموال عادة ما يكون فى حدود ليلة واحدة , Schall and Haley, 1988, P. 25; Poindexter and Jones, 1980) واحدة , P. 314 بهدف سد العجز فى الإحتياطى الإلزامى . إلا أن الواقع قد أثبت أن تاريخ استحقاق تلك القروض قد يمتد لفترة أطول ، وذلك عندما يضطر البنك لاقتراض تلك الأموال لاستخدامها فى الاستثار ، وحينئذ يصبح لزاماً عليه أن يطلب مد فترة القرض يوماً بيوم (144 Nadler, 1979, P. 144) . هذا ويلعب البنك المركزى دور الوسيط بين البنوك المقرضة والبنوك المقترضة ، كا يمكن أن

يكون الاتصال مباشراً بينها أو بواسطة سمسار متخصص في هذا النوع من القروض (Welshans & Melicher, 1984 P. 393) .

قرض الدولار الأورثي:

يستخدم اصطلاح الدولار الأوربي Eurodollar للإشارة إلى الدولارات الأمريكية التي تحتفظ بها بنوك في خارج الولايات المتحدة وعلى الأخص البنوك الأوربية (Geisst, 1989, P. 58). ويتكون سوق الدولار الأوربية الأخرى Market من عدد من البنوك الكبيرة في لندن وبعض البلدان الأوربية الأخرى التي يقتصر تعاملها على الدولار ، بمعنى أنها تقبل ودائع وتمنح القروض بالدولار الأمريكي فقط . هذا وتتسم القروض التي تقدمها تلك البنوك بالدولار الأمريكية وقصر تاريخ الاستحقاق ,Van Horne بضخامة القيمة وقصر تاريخ الاستحقاق ,1989a, P. 416) بعض البنوك والشركات التي لها ودائع في بنوك أمريكية ، بسحب جزء من بعض البنوك والشركات التي لها ودائع في بنوك أمريكية ، بسحب جزء من تتعامل بالدولار ، ربما بسبب ارتفاع معدلات الفوائد التي تمنحها ,Ranlett (Ranlett التي تمنحها ,1977, P. 93)

هذا ولم يعد الأمر قاصراً على الدولار ، إذ أصبح هناك سوق للعملات الأوربية Euro-Currency Market موازياً لسوق الدولار الأوربي ، يمكن أن تلجأ إليه البنوك وغيرها من المؤسسات المالية بهدف الإقتراض ,1984 في الدولار (P. 115 . و كما هو واضح تعتبر البنوك التي لها تعامل دولي في الدولار الأمريكي أو في العملات الأوربية هي السوق الثاني الذي تتداول فيه صكوك تلك القروض .

٦ _ اتفاقيات إعادة الشراء:

تمثل إتفاقيات إعادة الشراء (Repos) أحد أساليب الإقتراض التى يلجأ إليها التجار المتخصصون فى شراء وبيع الأوراق المالية Dealers تمويل مخزون إضافى من أوراق مالية سهلة التسويق ، وذلك لليلة (Van Horne, 1989a, P. 414; Francis, 1986)

(P. 13 . و بمقتضى هذا الأسلوب يلجأ التاجر إلى أحد السماسرة المتخصصين في تلك الاتفاقيات Repo Broker ليبرم له إتفاقاً مع أحد المستثمرين الذين يبحث عن فرصة لإقراض أموالاً فائضة لديه .

ووفقاً للإتفاق يبيع التاجر للمستثمر بصفة مؤقتة أوراقاً مالية بما يعادل قيمة المبلغ الذي يحتاجه كا يقوم في نفس الوقت بإبرام صفقة إعادة شراء لتلك الأوراق من ذات المستثمر ، بسعر أعلى قليلاً من السعر الذي باع له به هذه الأوراق . على أن تنفذ صفقة إعادة الشراء في الموعد الذي تنتهى فيه حاجة التاجر للمبلغ الذي سبق أن حصل عليه من المستثمر . وهكذا تنتهى الإتفاقية بعودة الأوراق المالية إلى التاجر ، وعودة الأموال إلى المستثمر . ويعتبر فرق القيمة بين عقد البيع وبين عقد الشراء بمثابة فائدة على الأموال المقترضة . وإن كان هذا لا يمنع من إمكانية إبرام عقدى البيع والشراء بذات القيمة ، على أن يحصل المستثمر على فائدة يحدد معدلها مسبقاً .

وهكذا لا يخرج إتفاق إعادة الشراء عن كونه قرض قصير الأجل بضمان الأوراق المالية التي يتضمنها الاتفاق. مع ملاحظة أن عقد البيع لا يترتب عليه إنتقال حيازة الأوراق المالية المعنية إلى المستثمر بل تظل في حوزة التاجر، وإن كان ينص في الاتفاق على اعتبار تلك الأوراق مرهونة لصالح المستثمر. وفي بعض الحالات قد يشترط المستثمر اعتبار المخزون الذي لدى التاجر من الأوراق المالية _ وليس فقط الأوراق المالية محل الاتفاق _ مرهونة لضمان سداد القرض.

وعلى الرغم من أن فترة الاتفاق عادة ما تكون ليلة واحدة أو بضع أيام قليلة ، فإن هناك إتفاقيات تمتد لفترة أطول Term Repos قد تصل إلى شهر أو أكثر . هذا وتعتبر البنوك التجارية هي السوق الثاني Secondary Market النشط لبيع وشراء صكوك تلك الاتفاقيات .

٧ ـــ أذونات الخزانة :

تمثل أذونات الخزانة (Treasury bills (T-bills أوراقاً مالية حكومية قصيرة الأجل ، لا يزيد تاريخ استحقاقها عن سنة . ولضمان استمرارية وجود تلك

الأذونات في السوق ، تحرص الحكومة الأمريكية على إصدارها دورياً وذلك بمعدل مرة كل أسبوع . ولا يحصل المستثمر على الإذن ذاته ، كل ما يحصل عليه هو إيصال يفيد شراؤه .

وتتميز أذونات الخزانة بسهولة التصرف فيها ، دون أن يتعرض حاملها لحسائر رأسمالية (Aragon, 1989, P. 64) . فالإذن عادة ما يباع بخصم أى بسعر أقل من قيمته الإسمية . وفي تاريخ الاستحقاق تلتزم الحكومة بدفع القيمة الإسمية المدونة على الإذن ، ويمثل الفرق مقدار العائد الذي يجنيه المستثمر الإمنية المدونة على الإذن ، ويمثل الفرق مقدار العائد الذي يجنيه المستثمر) (Schall and Haley, 1988, P. 25; Radcliffe, 1982, P. 21) . حامل الإذن (المستثمر) التخلص منه قبل تاريخ الاستحقاق فإنه يضمن على الأقل ــ استرداد القيمة التي سبق أن دفعها لشرائه .

ولتوضيح كيفية حساب العائد السنوى للإستثار في تلك الأذون ، دعنا نفترض أن إذنا ما قيمته الإسمية ، ، ، ، جنيه يستحق بعد ، ٩ يوماً ، يباع بقيمة قدرها ، ٩٨ جنيه . هذا يعنى أن المستثمر يحصل على عائد ربع سنوى قدره ٤ ، ٢ ٪ [(، ٠ ٠ ١ — ، ٩٨) / ، ٩٨] ، وهو ما يعادل عائد سنوى قدره ٤ ، ٨ ٪ ([۲ ، ۲ ، ٤ وذلك وفقاً للمعادلة ٢ — ٣ (٢ ، ١٩٤6, ٩٨ ٪) .

$$(\Upsilon - \Upsilon)$$
 $(\Upsilon - \Upsilon)$ $(\Upsilon - \Upsilon)$

حيث ن تمثل عدد شهور (أو أيام) السنة مقسومة على فترة الاستحقاق أى عدد الشهور (أو الأيام) التى تمضى منذ إصدار الإذن حتى تاريخ استحقاقه.

وفى المثال المذكور تصبح قيمة $\dot{v}=3$ (7.7 يوم مقسومة على 9.7 يوم) ويصبح المعدل السنوى للفائدة على الإذن 1.4.4 .

$$(1+3.7.7,)^3 = 1 + 1$$
 | Harb | Huightonian | Harb | Huightonian | Harb | Har

٨ ــ شهادات المديونية وكمبيالات الخزانة :

حتى تتمكن وزارة الخزانة من جذب أكبر عدد من الراغبين في الاستثار في الأوراق المالية الحكومية ، عادة ما تصدر أوراقاً مالية يطلق عليها كمبيالات الحزانة (Treasury Notes (T-Notes) تحمل تواريخ استحقاق متباينة تتراوح بين سنة وسبع سنوات ، حتى يجد كل راغب في الاستثار بغيته . وتظهر تلك الكمبيالات في الصحف الأمريكية تحت حرف n ، ويحصل حاملها على فوائد نصف سنوية . وكأى إصدار حكومي آخر _ عدا سندات الإدخار _ يتوافر لتلك السندات سوق ثاني نشط من خلال بيوت سمسرة متخصصة ، يسهل فيه تحويلها إلى نقدية في أي وقت (Haugan, 1987, P. 13) .

الأوراق المتداولة في سوق الاختيار :

تعتبر أسواق (بورصات) الإحتيار إحدى صور أسواق العقود المستقبلة . ويوجد بالولايات المتحدة ستة أسواق احتيار (French, 1989, P. 414) من أبرزها بورصة شيكاغو التي تتميز بأنها الوحيدة التي تتعامل فقط في الاختيار (Geisst, 1989, P. 131) . ونظراً لعدم السماح بوجود سوق غير منظمة للإختيار ، فقد أنشأ الإتحاد الوطني لتجار الأوراق المالية المنظمة المنطقة المنطقة

ويتداول في تلك الأسواق ، ما يسمى بالإختيار وهو واحد من الأدوات التي يستخدمها المستثمرين للحماية من مخاطر تغير أسعار الأوراق المالية ، كا يستخدمها المضاربين بهدف تحقيق الأرباح . ويمكن التمييز بين نوعين من الإختيار : الإختيار الأمريكي ، والإختيار الأوربي . ويمثل الإختيار الأمريكي الإختيار الأمريكي American Option إتفاقاً يعطى لطرف ما الحق في بيع أو شراء عدد من الأسهم أو السندات وربما العملات من طرف آخر ، بسعر متفق عليه مقدماً ، على أن يتم التنفيذ في أي وقت خلال الفترة التي تمتد منذ ابرام الاتفاق حتى تاريخ محدد لانتهائه . أما الإختيار الأوربي European Option فلا يختلف إلا في أن التنفيذ لا يتم سوى في التاريخ المحدد لانتهائه Date عليه عسب نص الإتفاق . يتم سوى في التاريخ المحدد لانتهائه Date . (French, 1989, P. 400)

وكما يبدو فإن هناك نوعين أساسيين من الإختيار : الإختيار الذي يعطى الحق في الشراء Call Option . Call Option والإختيار الذي يعطى الحق في الشراء والبيع معاً Straddles or Double يضاف إليها نوع ثالث يعطى الحق في الشراء والبيع معاً Option وبذا يتمتع بمزايا النوعين السابقين ,1986 . P. 208 .

هذا ويسمى السعر المتفق عليه عند التنفيذ بسعر التعاقد Contract Price أو سعر التنفيذ بسعر التنفيذ Exercise Price . وهو غالباً ما يعادل القيمة السوقية للورقة المالية في تاريخ إبرام الإتفاق ، وهو بذلك يختلف عن سعر السوق Market Price في تاريخ إبرام الإتفاق ، وهو بذلك يختلف عن سعر السوق للاتفاق الذي يقصد به في هذا الصدد السعر الذي تباع به الورقة لحظة تنفيذ الاتفاق بالاختيار فهو أنه يعطى المشتريه الحق في تنفيذ أو عدم تنفيذ الاتفاق ، وذلك في مقابل دفع مبلغ معين غير قابل للرد كنوع من المكافأة أو التعويض Premium للطرف دفع مبلغ معين غير قابل للرد كنوع من المكافأة أو التعويض تناولنا للاختيار الذي عطى الحق في البيع ، نتبعه بالاختيار الذي يعطى الحق في الشراء .

إختيار البيع:

يتيح إختيار البيع Put Option فرصة للمستثمر لحماية نفسه من مخاطر الخفاض القيمة السوقية لأوراق مالية يمتلكها . ولتوضيح فكرة هذا النوع من الإختيار دعنا نفترض أن مستثمراً ما قد اشترى لتوه عدداً من الأسهم ، بسعر ، معنيه للسهم الواحد . وتشير توقعاته إلى أنه قد يضطر إلى بيع تلك الأسهم في شهر يونيو القادم ، كا تشير كذلك إلى احتال انخفاض أسعار تلك الأسهم في ذلك الشهر . وحتى يتجنب المستثمر المخاطر التي قد تنجم عن ذلك ، فإنه يقوم بتغطية نفسه . وذلك بالتعاقد مع طرف ثاني لديه الاستعداد لشراء تلك الأسهم في شهر يونيو القادم ، وذلك بالسعر السائد في السوق وقت إبرام التعاقد ، والذي قد يكون مساوياً للسعر الذي إشترى به المستثمر تلك الأسهم أي ، ه جنيه للسهم . ووفقاً لنصوص الاتفاق ينبغي أن يدفع المستثمر مكافأة المطرف الآخر وليكن قدرها ٣ جنيه للسند ، مقابل إعطائه الحق في التراجع

عن تنفيذ الصفقة إذا أراد . لذا يطلق على المستثمر في هذه الحالة مشترى حق الاحتيار .

والآن دعنا أن نفترض أن التنبؤات قد تحققت وانخفضت أسعار تلك الأسهم في شهر يونيو ، حتى وصلت إلى ٤٣ جنيه للسهم الواحد ، أو إلى أقل من ذلك . في هذه الحالة سيطلب المستثمر (مشترى الاختيار) من الطرف الآخر (محرر الاختيار) تنفيذ الاتفاق ، أي شراء الأسهم التي يملكها المستثمر بمبلغ ، ه جنيه للسهم . وحيث أن المستثمر قد سبق له شراء تلك الأسهم بنفس القيمة ، فإن حسائره سوف تنحصر في قيمة المكافأة ، ولن تزيد عن بنفس القيمة ، فإن حسائره سوف تنحصر في قيمة المكافأة ، ولن تزيد عن ذلك مهما إنخفض سعر السهم في تاريخ تنفيذ العقد عن السعر المنصوص عليه في الاتفاق(١) . أما حسائر الطرف الآخر أي محرر حق الاختيار فغير محدودة ، إذ تتوقف على ما وصل إليه الانخفاض في سعر السهم وقت تنفيذ التعاقد .

فانخفاض سعر السهم إلى ٤٣ جنيه يعنى أن خسائر المحرر ستبلغ ٤ جنيه عن كل سهم . ذلك أنه ملتزم بشراء السهم بسعر ٥٠ جنيه ، وسيقوم ببيعه بسعر ٣٣ جنيه ، وقد سبق له الحصول على مكافأة عن كل سهم قدرها ٣ جنيه . أما إذا انخفض سعر السهم إلى ٤٢ جنيه ، حينئذ ستبلغ خسائره ٥ جنيه عن كل سهم . وإذا ما انخفض سعر السهم إلى ٤٩ جنيه فسيحقق ربحاً حينه عن كل سهم ، وإذا ما انخفض معر السهم إلى ٤٩ جنيه فسيحقق ربحاً صافياً قدره جنيهان عن كل سهم ، طالما أنه قد سبق أن حصل على مكافأة قدرها ثلاثة جنيهات عن كل سهم ، طالما أنه قد سبق أن حصل على مكافأة

والآن دعنا نفترض أن أسعار تلك الأسهم قد ارتفعت في شهر يونيو عن السعر المتفق عليه (٥٠ جنيه) حيث بلغ سعر السهم ٥٥ جنيه . هنا سوف يستخدم المستثمر حقه في عدم تنفيذ الاتفاق . أي لن يبيع الأسهم لمحرر حق الاختيار بالسعر المنصوص عليه في العقد ، وسيفضل بيعها في السوق بسعر

⁽٢) فى تحليل حق الاختيار سوف نتجاهل التوزيعات التى قد يحصل عليها المستثمر خلال الفترة التى تبدأ من تاريخ التعاقد وتنتهى بالتاريخ المحدد لتنفيذه . كما سنتجاهل أيضاً تكاليف المعاملات التى قد يتكبدها أى من الطرفين . ولقد عمد المؤلف إلى ذلك لتسهيل العرض

⁽٣) للمزيد عن اختيار البيع يمكن الرجوع إلى كتاب إدارة البنوك التجارية : مدخل اتخاذ القرارات للمؤلف .

ه جنيه للسهم . وحيث أنه قد سبق للمستثمر شراء السهم الواحد بسعر
 ه جنيه ، فإن صافى الربح بعد خصم المكافأة ــ التى دفعها لمحرر
 الاختيار ــ سوف يبلغ جنيهان عن كل سهم .

وبالطبع سوف يرتفع صافى الربح مع كل زيادة فى القيمة السوقية للسهم وقت تنفيذ التعاقد. فلو أن سعر السهم ارتفع خلال شهر يونيو ليصبح ٥٨ جنيه ، حينئذ سيبلغ الربح الصافى ٥ جنيه عن كل سهم . أما بالنسبة لمحرر الاختيار Writer فإن ارتفاع سعر السهم عن ٥٠ جنيه يعنى إحجام مشترى Buyer الاحتيار (المستثمر) عن تنفيذ الاتفاق المبرم . وبذا يحقق ربحاً صافياً يتمثل فى قيمة المكافأة التى سبق أن حصل عليها وقدرها ثلاثة جنيهات . وإذا ما بلغ سعر السهم وقت تنفيذ التعاقد ٥١ جنيه فسوف يظل المستثمر عند موقفه . أى سيفضل بيع تلك الأسهم فى السوق مما ينجم عنه خسائر صافية _ بعد خصم قيمة المكافأة التى سبق دفعها _ قدرها جنيهان عن السهم الواحد ، وهى أقل من الحسائر التى كان سيتكبدها لو أنه باع تلك الأسهم إلى محرر الاختيار بسعر ٥٠ جنيه للسهم . وطالما لن يقوم محرر الاختيار بشراء الأسهم فسوف يظل ربحه متمثلاً فى قيمة المكافأة (٤٠) . ويصور شكل ٢ _ ١ نتائج اتفاق الاختيار بالنسبة لمشترى الحق ومحرره ، وذلك على ضوء مثال مفترض .

يشير شكل $\Upsilon = \Gamma$ إلى أنه إذا تساوى سعر السهم فى السوق عند تنفيذ العقد ، مع سعر التعاقد (m = r = 0 جنيه) فإن خسائر المستثمر وهو مشترى الاختيار ، وأرباح الطرف الآخر وهو محرر الاختيار سوف تتمثل فى قيمة المكافأة (r = r = 0 جنيه) . وعندما يصل سعر السهم فى السوق إلى r = 0 جنيه (السعر المتفق عليه مضافاً إليه مقدار المكافأة) فلن يحقق المستثمر ربحاً أو خسارة . كما لن يحقق المحرر ربحاً أو حسارة إذا بلغ سعر السهم فى السوق r = 0 جنيه (السعر المتفق عليه مطروحاً منه مقدار المكافأة) . و تظل أرباح محرر

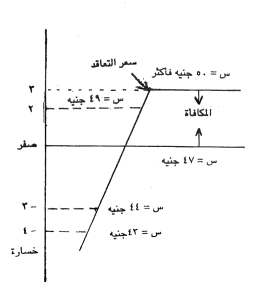
⁽٤) فى مناقشتنا للإختيار تجاهلنا فكرة القيمة الزمنية للنقود عند تقدير الأرباح والخسائر ، خاصة وأن تاريخ تنفيذ الإختيار عادة ما يكون قصيراً ولا يتجاوز تسعة شهور (French, 1989, P. 432) من تاريخ التعاقد .

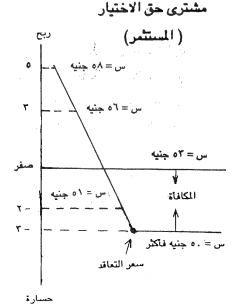
الاختيار محدودة بمقدار المكافأة مهما ارتفعت قيمة السهم في السوق عن القيمة المحددة في العقد (. ٥ جنيه) ، إذ لن يطلب مشترى حق الاختيار تنفيذ العقد . أما أرباح مشترى الاختيار فترتفع مع ارتفاع قيمة السهم في السوق عن السعر المتفق عليه . مع ملاحظة أنه عندما يتراوح سعر السهم في السوق بين . ٥ جنيه وأقل من ٥٣ جنيه فلن يحقق المستثمر ربحاً ، وإن كان سيتمكن من تخفيض الحسائر ، وذلك نظراً لأنه قد سبق له أن دفع مكافأة غير قابلة للرد قيمتها ثلاثة جنيهات عن كل سهم .

ومن ناحية أخرى ستظل حسائر المستثمر (مشترى حق الاختيار) محدودة بقيمة المكافأة مهما انخفض سعر السهم فى السوق وقت تنفيذ التعاقد عن السعر المتفق عليه . أما خسائر محرر الاختيار فترتفع كلما انخفضت قيمة السهم فى السوق عن السعر المتفق عليه . مع ملاحظة أنه عندما تتراوح قيمة

شکل ۲ ـــ ۱ الربح (الخسارة) الذی يحققه مشتری ومحرر اختيار البيع

سحرر حق الاختيار (الطرف الأخر)





السهم في السوق بين ٤٧ جنيه وأقل من ٥٠ جنيه فلن يتكبد المحرر خسائر وإن كانت أرباحه ستنخفض ، وذلك على أساس أنه قد سبق له الحصول على مكافأة غير قابلة للرد قيمتها ثلاث جنيهات عن كل سهم .

باختصار يسهم الاختيار في حماية المستثمر من التعرض لهبوط شديد في أسعار الأوراق المالية التي يزمع بيعها في المستقبل، دون أن تضيع منه فرصة تحقيق بعض المكاسب. فأرباحه تزداد كلما ارتفعت القيمة السوقية للسهم، أما خسائره فمحدودة دائماً بمقدار المكافأة التي يلتزم بدفعها لمحرر عقد الاختيار، والتي عادة ما تبلغ نسبتها في المتوسط ١٥٪ من قيمة السهم في السوق عند التعاقد. وتزداد هذه النسبة كلما طالت الفترة التي تمضي منذ تاريخ التعاقد حتى التاريخ المحدد لتنفيذ العقد (604,606, PP. 604,606). تاريخ التعاقد حتى التاريخ المحدد لتنفيذ العقد (Francis, 1986, PP. 604, 606) أما خسائره فتزداد كلما المخفضت القيمة السوقية للسهم — عند تنفيذ العقد — عن القيمة المتعاقد عليها مطروحاً منها قيمة المكافأة .

وهنا قد يثار التساؤل عن السبب الذى من أجله يقبل محرر الاختيار إبرام مثل هذه الصفقة ، رغم أن أرباحه محدودة بينا خسائره غير محدودة . تكمن الإجابة على هذا التساؤل فى تباين توقعات طرفى التعاقد . إذ من غير المتوقع أن يبرم محرر الاختيار مثل هذا التعاقد إلا إذا كانت توقعاته _ على عكس توقعات مشترى الاختيار _ تشير إلى أن السعر المتوقع للسهم وقت تنفيذ التعاقد لن يقل عن السعر المحدد فى عقد الاختيار مطروحاً منه مقدار المكافأة .

وأخيراً تجدر الإشارة إلى أن عقد الاختيار لا يعنى ضرورة قيام المشترى بتسليم الأسهم محل التعاقد إلى المحرر ، وذلك مهما انخفض سعر السهم في تاريخ تنفيذ العقد عن السعر المتفق عليه ، وهذا منطقى . فإذا اقترضنا أن سعر السهم قد انخفض في ذلك التاريخ إلى ٥٥ جنيه ، حينئذ يقوم محرر الاختيار بدفع الفرق بين سعر التعاقد (، ٥ جنيه) والسعر السائد في لحظة تنفيذ العقد (٥٠ جنيه) إلى مشترى الاختيار (إضافة إلى تكلفة المعاملات) ، وينتهى الأمر . وهذا يعنى أنه في إمكان المستثمر (مشترى حق الاختيار) التصرف في الأسهم - محل احتيار البيع - قبل التاريخ المحدد للتنفيذ ، وذلك إذا ما

اضطرته الظروف . فإذا حل ذلك التاريخ وأصر محرر الاحتيار على استلام تلك الأسهم - وهو أمر غير متوقع في مثل هذه العقود - فيمكن للمستثمر أن يشتري الكمية المتعاقد عليها بالسعر السائد (٤٥ جنيه) ويسلمه إياها . ولا يخفى على القارىء أنه إذا كانت سعر السوق وقت التنفيذ يفوق السعر المتفق عليه فلن يكون هناك تسليم بالمرة ، إذ لن يقوم المستثمر أصلاً بتنفيذ الإتفاق .

إختيار الشراء :

قد يعمد المستثمر الذي يتوقع ارتفاع القيمة السوقية لورقة مالية ما يرغب في شرائها مستقبلاً ، إلى امتلاك اختيار يعطيه الحق في شراء Call Option تلك الورقة في التاريخ الذي يرغب فيه وبسعر متفق عليه مقدماً ، عادة ما يكون هو السعر الجارى في تاريخ ابرام الاتفاق. وكما سيتضح لا تختلف معالجة هذا الاختيار عن معالجة اختيار البيع الذي سبقت الإشارة إليه .

ولالقاء الضوء على اختيار الشراء دعنا نفترض أن مستثمراً ما يرغب في شراء عدد من الأسهم في تاريخ لاحق وليكن شهر يونيو القادم. وتشير التوقعات إلى أن سعر السهم سوف يكون مرتفعاً في تلك الفترة ، وذلك بالمقارنة بالسعر الجارى الآن والذي يبلغ ٥٠ جنيه للسهم . وحتى يتجنب المستثمر مخاطر ارتفاع القيمة السوقية في تاريخ الشراء ، فقد تعاقد مع طرف ثاني لديه الاستعداد لبيع ذات الأسهم خلال نفس الفترة وبالسعر الجاري أي . ٥ جنيه للسهم ، مقابل مكافأة يدفعها المستثمر (مشترى الاختيار) للطرف الثاني (محرر الاختيار) قيمتها ٣ جنيه للسهم .

فإذا ما ارتفعت قيمة السهم في شهر يونيو إلى ٥٥ جنيه مثلاً ، حينقذ سيطلب المستثمر تنفيذ الاتفاق ، أي أن يبيعه المحرر الأسهم المتفق عليها بسعر . ٥ جنيه للسهم . وحيث أنه قد سبق للمستثمر دفع ٣ جنيهات عن كل سهم كمكافأة للمحرر ، فإنه يكون قد حقق ربحاً قدره جنيهان عن كل سهم . وكما هو واضح يتوقع أن يزداد الربح كلما ارتفعت القيمة السوقية للسهم وقت التنفيذ . أما محرر الاختيار _ خاصة ذلك الذي لا يملك الأسهم التي تعاقد عليها _ فسوف يُمْنَى بخسائر قيمتها أيضاً جنيهان عن السهم . ذلك أنه

سيضطر إلى شراء السهم _ إذا ما أصر مشترى حق الاختيار على استلامها وهو أمر غير وارد فى مثل هذه العقود _ بمبلغ ٥٥ جنيه ليبيعه بمبلغ ٥٠ جنيه ، وكان قد حصل قبل ذلك على مكافأة قدرها ٣ جنيه عن كل سهم . وعلى عكس مشترى الاختيار (المستثمر) سوف تزداد خسائر محرر الاختيار (الطرف الثانى) مع كل زيادة فى القيمة السوقية للسهم .

أما إذا لم تتحقق توقعات المستثمر وانخفضت القيمة السوقية إلى ٤٣ جنيه للسهم مثلاً ، فلن يطلب المستثمر تنفيذ الاتفاق . إذ سيفضل شراء الأسهم من السوق بالأسعار السائدة ، وحينئذ سوف تنحصر خسائره في مقدار المكافأة المدفوعة ، التي تعادل تماماً الأرباح التي يحققها المحرر .

وهكذا يحقق اختيار الشراء حماية للمستثمر . فخسائره محدودة بمقدار المكافأة ، أما أرباحه فلا حدود لها إذ ترتفع مع ارتفاع القيمة السوقية للسهم في وقت التنفيذ . وعلى العكس من ذلك فإن أرباح المحرر محدودة بمقدار المكافأة ، أما حسائره فلا حدود لها إذ تزداد كلما ارتفعت القيمة السوقية للسهم . وكما هو الحال في اختيار البيع فإن دحول المحرر كطرف في العملية لا يمكن أن يكون إلا إذا كانت توقعاته تشير إلى انخفاض القيمة السوقية للسهم خلال الفترة التي يمكن أن ينفذ فيها الاتفاق .

ويميز فرنش (French, 1989, P. 401) بين المحرر الذي يمتلك الأسهم التي يتعاقد على بيعها Covered Writer وبين المحرر الذي لا يملكها Paked Writer ويضطر لشرائها إذا ما حلت لحظة التنفيذ . وكما يبدو فإن خسائر الأخير تكون مؤكدة إذا ما فاقت القيمة السوقية للسهم وقت التنفيذ القيمة المتفق عليها للسهم فإن تكبده لحسائر فعلية يتوقف على القيمة التي كان قد الذي يملك الأسهم فإن تكبده لحسائر فعلية يتوقف على القيمة التي كان قد سبق أن اشترى بها السهم . فلو أنه سبق أن اشتراه بقيمة تقل عن القيمة المتفق عليها إضافة إلى مقدار المكافأة فسيحقق أرباحاً فعلية ، وإن كانت أقل من الأرباح التي كان يمكن أن يحققها لو لم يبرم عقد الاختيار . أما إذا كان قد اشترى السهم بقيمة أكبر من ذلك فسوف يحقق خسائر فعلية ، يتوقف

حجمها على ما إذا كانت تلك القيمة أكبر من السعر السائد وقت تنفيذ التعاقد أو أقل منه .

وإذا ما ارتفعت قيمة السهم في السوق وقت التنفيذ إلى أكثر من ٥٣ جنيه (سعر التعاقد مضافاً إليه مقدار المكافأة) فإن أرباح مشترى الاختيار وخسائر المحرر تأخذ في الظهور ، ثم التزايد مع كل زيادة في القيمة السوقية للسهم . فلو أن القيمة السوقية للسهم ٤٥ جنيه سوف تبلغ أرباح المشترى وخسائر المحرر جنيها واحداً للسهم ٥٥ جنيه ترتفع أرباح المشترى وخسائر المحرر إلى جنيهان للسهم الواحد وهكذا . وغني عن البيان أنه إذا بلغت القيمة السوقية للسهم ٥١ جنيه تصبح خسائر مشترى الاختيار وأرباح المحرر جنيهان ، وتزداد خسائر المشترى وأرباح المحرر كلما الخفضت القيمة السوقية للسهم عن ذلك(٥) .

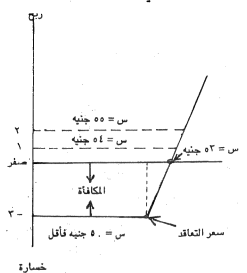
⁽٥) أفترضنا عدم وجود تكلفة للمعاملات لتيسير العرض ، وإذا أسقط هذا الفرض فإن الأرباح (الحسائر) ستنخفض (سترتفع) بمقدار تلك التكاليف .

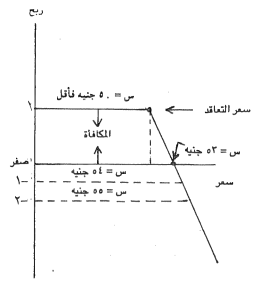
6

شکل ۳ ـــ ۳ الربح (الخسارة) الذی يحققه مشتری ومحرر اختيار الشراء

محرر حق الاختبار

مشتري حق الاختبار





خسارة

من مخاطر انخفاض القيمه السوفيه لاوراق مالية يزمع بيعها في تاريخ لاحق (اختيار البيع)، أو لحماية نفسه من مخاطر ارتفاع القيمة السوقية لأوراق مالية يزمع شرائها في تاريخ لاحق (اختيار الشراء). وكما سبقت الإشارة في المقدمة فإن المضاربين Speculators يدخلون سوق الاختيار بهدف آخر هو تحقيق أرباح بمعدلات عالية. فالمضارب يشترى اختيار البيع إذا توقع انخفاض الأسعار، بينها يشترى اختيار الشراء إذا توقع ارتفاع الأبسعار. وكما هو واضح يتمثل حجم الاستثمار في هذه الحالة في قيمة المكافأة. ففي اختيار الشراء يبرم المضارب عقداً لشراء الورقة في تاريخ لاحق ويدفع قيمة المكافأة. وإذا ما لاحت فرصة مناسبة فإنه يطلب تنفيذ العقد. فلو أن سعر التنفيذ، ٥ جنيه وسعر السوق وقت التنفيذ ٥٠ جنيه، والمكافأة ٣ جنيهات فإن ربح المضارب سوف يبلغ جنيهان. وحيث أن الاستثمار الأصلي هو ثلاثة جنيهات فقط، فإن معدل العائد سوف يبلغ ٢٠٪ تقريباً.

وكما يبدو فإن ارتفاع العائد الذي يحققه المضارب يرجع إلى فكرة الرفع المالي (Levy & Sarnat, 1986, P. 644) حيث قام التعاقد على شراء ورقة قيمتها ٥٠ جنيه دفع منها المضارب ثلاثة جنيهات فقط ، ومن ثم يبدو الأمركم لو أن محرر الاحتيار قد منح المشترى إئتماناً قيمته ٤٧ جنيه . وحيث أن هدف المضارب هو الربح وليس امتلاك الورقة فإنه لا يطلب من المحرر تسليمه إياها في تاريخ التنفيذ ، بل كل ما يطلبه هو الربح المتولد .

وأخيراً سنعرض فيما تبقى من صفحات هذا القسم لنوع من الصكوك تصدرها منشآت الأعمال تشبه إلى حد كبير الاختيار الذى يعطى الحق فى الشراء ، وإن كان لإصداره أهداف أخرى تختلف عن تلك التى ترتبط باختيار الشراء .

صكوك الشراء اللاحق لأسهم المنشأة :

تصدر بعض المنشآت نوعاً من الصكوك Warrants تعطى لحاملها الحق فى شراء عدد من أسهمها مستقبلاً بسعر يعلن مسبقاً ويطلق عليه سعر التنفيذ Exercise Price . وقد يكون هذا السعر ثابتاً Fixed كا قد يكون للمنشأة حق تغييره فى أى لحظة تريدها Call Option وإن كانت تختلف عنه فى أن فترة التنفيذ جوهرها اختيار الشراء Call Option وإن كانت تختلف عنه فى أن فترة التنفيذ قد تمتد لبضع سنوات بل وقد تكون أبدية Perpetual Warrants فى حين أن فترة التنفيذ فى الاختيار تتراوح بين ثلاثة شهور وتسعة شهور . يضاف إلى ذلك أن الصك المذكور تصدره المنشأة المعنية ، أما اختيار الشراء فقد يحرره طرف ليس له أى صلة بالمنشأة ، بل وقد لا تكون بين يديه الورقة المالية التي يعهد ببيعها (Reilly, 1985, P. 736) .

ويشير فرنش (French, 1989, PP. 432-433) إلى فروق أخرى من بينها أن تنفيذ الصك ، أى استخدامه فى شراء الأسهم العادية يعنى حصول المنشأة المعنية على موارد مالية إضافية تتمثل فى قيمة بيع الأسهم التى ينص عليها الصك ، وهو ما يعنى بالتبعية تغيير فى مكونات هيكل رأسمال المنشأة . أما تنفيذ اختيار الشراء فلا علاقة له بالموارد المالية للمنشأة أو بهيكل رأسمالها . كذلك فإنه بينها يتضمن الاختيار الواحد شراء عدد محدد من الأسهم متعارف

عليه بين المتعاملين (عادة ١٠٠ سهم) فإن عدد الأسهم التي يمكن شراؤها بصك واحد قد تختلف من حالة إلى أحرى ، بل وقد لا يشترى الصك الواحد سوى جزء من السهم ، وهو ما يعنى _ في هذه الحالة _ ضرورة أن يمتلك المستثمر عدداً من الصكوك حتى يمكنه شراء سهم واحد .

هذا إلى جانب أن شروط الاحتيار تظل ثابتة أثناء سريانه ، أما شروط الصك فقد تتعرض لتغيير مستمر . وعادة ما ينصرف التغيير إلى تخفيض عدد الأسهم التى يشتريها صك واحد ، كما قد ينصرف إلى رفع سعر التنفيذ أى سعر شراء السهم . والهدف من النص على إمكانية تغيير الشروط هو رغبة المنشأة في حث حامل الصك على تنفيذه ، في أقرب وقت ممكن دون انتظار لفترة أطول ، قد تتغير خلالها الشروط في غير صالحه .

ويضيف المؤلف سمتين أخرتين تميزان الصك عن الاختيار: السمة الأولى هي أن مشترى الصك لا يدفع مكافأة مباشرة على النحو الذي أشير إليه عند تناول الاختيار. أما السمة الثانية فهي أن الصك يعطى الحق في شراء أسهم عادية فقط بينا يعطى الاختيار الحق في شراء أسهم أو سندات أو حتى عملات.

وعادة ما تصاحب تلك الصكوك إصدارات جديدة من السندات, Railly, المجارة وعلى المتازة (Fischer & Jordan, 1987, P. 448) أو حتى الأسهم العادية في حالة المنشآت التي تتحول لأول مرة من الطرح الخاص إلى الطرح العام Initial Public Offering لأسهمها (Barry et al, 1991, P. 114) لأسهمها وعلى تلك الإصدارات والصكوك المصاحبة لها وحدة من الأوراق المالية ويطلق على تلك الإصدارات والصكوك المصاحبة لها وحدة من الأوراق المالية بعض بيوت السمسرة والتجارة . وفي هذا الصدد يمكن التفرقة بين نوعين من الصكوك : صكوك يمكن تداولها بذاتها Datachable Warrants وصكوك لا تتداول إلا مع السندات أو الأسهم الممتازة المصاحبة لها P. 433 (French, 1989, أيتشاراً , P. 433)

وكما هو الحال بالنسبة للاختيار يتيح الصك لحامله فرصة تحقيق عائد بمعدلات عالية ، وذلك بالمقارنة بالعائد الذي يمكن أن يحققه لو أنه اشترى السهم من البداية . ولتوضيح الفكرة دعنا نفترض أن أحد المستثمرين اشترى سنداً بصحبته صك قيمته السوقية ١٠ جنيهات ، ويعطى الحق في شراء سهم عادى واحد للمنشأة المعنية بسعر تنفيذ قدره ٥٥ جنيه ، في حين أن القيمة السوقية للسهم وقت شراء الصك كانت قد بلغت ٥٠ جنيه . بالطبع لن تكون للصك قيمة نظرية Theoritical Value طالما أن القيمة السوقية أقل من سعر التنفيذ (١) .

وإذا ما حققت المنشأة قدراً من النجاح وارتفعت القيمة السوقية للسهم مستقبلاً إلى ٥٥ جنيه للسهم ، وارتفعت معها القيمة السوقية للصك بنفس القيمة لتصل إلى ١٥ جنيه ، حينئذ يكون معدل العائد على الاستثار في الصك ٥٠ (١٥ – ١٠ = ٥ ÷ ١٠) . والآن نعود لنفس المستثمر ونفترض أنه لم يشترى السند الذي يصاحبه صك ، بل اشترى السهم العادى من البداية عندما كانت قيمته السوقية ٥٠ جنيه ، الآن يمكنه أن يبيع السهم بقيمة قدرها ٥٥ جنيها محققاً عائداً قدره ، ١٠ فقط (٥٥ – ٥٠ = ٥ ÷ ٠٠) .

وغنى عن البيان أن السبب في ارتفاع معدل العائد على الاستثار في الصكوك هو فكرة الرفع المالي (Fischer & Jordan, 1987, P. 451) . فقد تعاقد المستثمر على شراء سهم في المستقبل غير أنه لم يدفع من أمواله الخاصة سوى جزء ضئيل (١٠ جنيه في هذا المثال) يتمثل في قيمة الصك ، أما الباقي فيمكن النظر إليه — تجاوزاً — على أنه إئتان حصل عليه من المنشأة المعنية لشراء السهم المذكور . وعليه فإن العائد المتولد (٥ جنيه) هو عائد على ما استثمره من أموال والذي يتمثل في القيمة السوقية للصك (١٠ جنيه) وليس القيمة السوقية للسهم ذاته .

ويضيف المؤلف أن فرصة تحقيق عائد مرتفع من وراء تلك الصكوك ليست قاصرة على المستثمرين بل تمتد أيضاً إلى المضاربين Speculators . إذ يمكن للمضارب أن يشترى الصك مستقلاً Datachable Warrant وذلك بالسعر (٦) القيمة النظرية = « القيمة السوقية _ سعر التنفيذ » أو صفر أيهما أكبر .

الذى يباع به فى السوق (١٠ جنيهات)، ثم ينتظر حتى ترتفع القيمة السوقية للسهم إلى المستوى المتفق عليه، كسعر للتنفيذ (٥٥ جنية)، وهو ما يؤدى بالتبعية إلى ارتفاع القيمة السوقية للصك لتصل إلى ١٥ جنيه، محققاً بذلك عائداً يبلغ معدله ٥٠٪.

ولعل المثال سالف الذكر قد أثار تساؤلاً لدى القارىء عن الأسباب التى تدفع بالمنشآت إلى إصدار مثل هذه الصكوك . يأتى في مقدمة تلك الأسباب لترغيب المستثمرين في شراء الأوراق المالية المصاحبة للصك . وقد يصل الترغيب إلى المستوى الذي قد تستطيع معه المنشأة إصدار السندات دون حاجة لرهن أصول لضمان الوفاء بقيمتها ,Samuels & Wilks و المستوى الذي يسمح لها بييع الأوراق المالية المصاحبة بأسعار أعلى من قيمتها الاسمية ، بما يحقق زيادة في حصيلة الاصدار ,Reilly (Reilly, P. 204) (Reilly, P. 541) أو إصدارها بمعدل كوبون أقل بأسعار أعلى من قيمتها الاسمية ، بما يحقق زيادة في حصيلة الاصدار كوبون أقل بأسعار أعلى من قيمتها الاسمية ، وهذا أو إصدارها بمعدل كوبون أقل الميزتين الأخيرتين أي زيادة الحصيلة وانخفاض معدل الكوبون ، أن يؤديا إلى الميزتين الأخيرتين أي زيادة الحصيلة وانخفاض معدل الكوبون ، أن يؤديا إلى تنمو بمعدلات سريعة والتي ينظر المستثمر إلى أوراقها المالية على أنها ذات مخاطر رفع معدل الكوبون (Barry et al, 1991) .

ويضيف بريجهام (P. 542) أن الصكوك تضمن توفير الأموال المطلوبة عند الحاجة إليها فقط . فإذا ما حققت المنشأة قدراً من النمو فسوف ترتفع القيمة السوقية للسهم إلى مستوى سعر التنفيذ أو يزيد . وفي ظل هذه الظروف يصبح من المتوقع قيام المستثمرين باستخدام الصكوك لشراء الأسهم بالسعر المتفق عليه ، مما يوفر للمنشأة الموارد المالية المطلوبة للمرحلة النمو للموال إضافية ، منها على الأقل . أما إذا لم يتحقق النمو المنتظر فلن تحتاج المنشأة لأموال إضافية ، ولن ترتفع القيمة السوقية للسهم إلى المستوى الذي يشجع على استخدام الصكوك . وغنى عن البيان أن الصكوك التي تعطى الحق في شراء أسهم عادية تتيح فرصة أفضل للمنشأة لتصريف إصداراتها المستقبلة من تلك الأسهم تتيح فرصة أفضل للمنشأة لتصريف إصداراتها المستقبلة من تلك الأسهم

(Samuels & Wilkes, 1986, P. 204) دون تكبد تكاليف تذكر لتسويقها (Reilly, 1985, P. 737)

ويشير بريجهام (Brigham, 1989, P. 542) إلى أنه إذا أصبحت الحاجة إلى موارد مالية إضافية أمراً ملحاً ، فإنه يمكن للمنشأة حث حملة الصكوك على السعى إلى تنفيذها وذلك من خلال ثلاث وسائل رئيسية : الوسيلة الأولى تتمثل فى رفع مستوى التوزيعات مما قد يشجع حملة الصكوك على استخدامها في شراء أسهم المنشأة ، خاصة وهم يدركون أن الصك فى حد ذاته لا يعطى لحامله نصيب فى أرباح المنشأة . أما الوسيلة الثانية فتتمثل فى النص فى قرار الإصدار على أن للمنشأة الحق فى رفع سعر التنفيذ ، حينئذ يتوقع أن يسارع حملة الصكوك إلى تنفيذها دون إنتظار تحقيق المزيد من المكاسب ، وذلك خشية أن تقوم المنشأة برفع سعر التنفيذ . وأخيراً تتمثل الوسيلة الثالثة فى جعل فترة التنفيذ قصيرة نسبياً ، مما لا يتيح لحملة الصكوك فرصة للإنتظار .

ورغم هذه المزايا فإن للصكوك بعض العيوب من وجهة نظر المنشأة المصدرة لها . ومن أهم تلك العيوب أن تنفيذ الصكوك يعنى زيادة عدد الأسهم العادية المتداولة بشكل قد يترك أثراً عكسياً على ربحية السهم P. 736; Barry et al, 1991) وذلك وعلى قيمته السوقية بالتبعية (1991 , 1985, P. 736; Barry et al, 1991) وذلك على نحو مماثل لما يحدثه اشتقاق الأسهم والتوزيعات في صورة أسهم ، التي سبقت الاشارة إليها في الفصل الأول . لذا فإن التشريعات عادة ما تلزم المنشأة بنشر معلومات عن ربحية السهم ، بما يتيح فرصة أفضل للمستثمرين الحاليين والمحتملين لتقدير الأثر العكسى الذي تحدثه الصكوك (Van Horne, 1989a,) .

ففى الولايات المتحدة تُنشَرُ الربحية الأساسية للسهم العادية مقسوماً على Share وهي عبارة عن صافى الربح المتاح لحملة الأسهم العادية مقسوماً على عدد الأسهم المصدرة . كما تُنشَرُ كذلك ربحية السهم فيما لو تُفدت الصكوك المصدرة Fully Diluted Earnings Per Share والتي تتمثل في صافى الربح المتاح للملاك (حملة الأسهم العادية) مقسوماً على الأسهم العادية المصدرة ، مضافاً

إليها الأسهم التي يمكن أن تصدر لو أن حملة الصكوك قرروا استخدامها لشراء أسهم المنشأة . ولنا عودة إلى هذه النقطة مرة أخرى وذلك في الفصل العاشر .

أما بالنسبة للمستثمر فتحقق له الصكوك مزايا تفوق تلك التي يمكن تحقيقها من اختيار الشراء Option . فالصك شأنه شأن إختيار الشراء يتيح فرصة مستقبله لشراء عدد من الأسهم ، وذلك في مقابل استثار يتمثل في مبلغ صغير يدفع مبدئياً ، على أن يدفع الباقي وقت التنفيذ(٧) . وهذا يعني _ في ظل فكرة الرفع المالي _ إمكانية تحقيق عائد بمعدل مرتفع .

يضاف إلى ذلك أن الصكوك _ شأنها في ذلك شأن اختيار الشراء _ تحقق للمستثمر حماية ضد إرتفاع محتمل في أسعار الأسهم التي يخطط لامتلاكها ، مع إمكانية تحقيق قدر من الأرباح الرأسمالية . ذلك أنه يمكن للمستثمر أن يشترى الأسهم العادية التي يرغب في امتلاكها في ذات الوقت الذي يشترى فيه الورقة المالية التي يصحبها الصك (سند أو سهم ممتاز) الذي يعطيه الحق في شراء أسهم عادية مستقبلاً . وإذا ما ارتفعت القيمة السوقية للأسهم مستقبلاً فيمكن بيعها بسعر السوق محققاً بعض الأرباح . ثم يستخدم الصكوك بعد ذلك في شراء الأسهم من المنشأة بالسعر المنصوص عليه ، والذي سيكون بالطبع أقل من القيمة السوقية للسهم وقت التنفيذ .

وإذا كانت للصكوك تلك المزايا من وجهة نظر المستثمر _ أو حتى المضارب _ فإن لها بعض العيوب . أولها أن قيمة الصك _ كا هو الحال بالنسبة للإختيار _ ترتبط إرتباطاً وثيقاً بالقيمة السوقية للسهم ، بمعنى أن الصك تكون له قيمة بالنسبة للمستثمر إذا ارتفعت القيمة السوقية للسهم إلى مستوى سعر التنفيذ ، أما إذا ظلت دون ذلك طوال فترة التنفيذ فلن يكون للصك أى قيمة . وهذا يعنى أمرين : أولهما أن تحقيق الأرباح مشروط بطول فترة التنفيذ ، بمعنى أنه كلما طالت فترة التنفيذ كلما زاد احتمال ارتفاع القيمة السوقية للصك ، وأن تصبح للصك قيمة بالنسبة لحامله , وأن تصبح للمحاملة وأن تصبح للصدى المحاملة وأن تصبح للصدى المحاملة وقيمة بالمحاملة وأن تصبح للمحاملة وأن تصبح للمحاملة وأن تصبح المحاملة وأن المحاملة وأن تصبح المحاملة وأن المح

⁽V) بالنسبة للإختيار يتمثل المبلغ المدفوع في قيمة المكافأة ، أما بالنسبة للصك فالمبلغ يتمثل في الفرق بين القيمة المدفوعة لشراء الورقة المالية التي يصحبها الصك وبين القيمة السوقية للورقة فيما لو لم يصحبها صك (Brigham, 1989, P. 541)

(P. 434 . أما الأمر الثانى فهو أنه إذا كان الرفع المالى الذى يتسم به الاستثار في الصكوك يعنى تحقيق أرباح بمعدلات عالية ، إذا ما ارتفعت القيمة السوقية للسهم ، فإنه يعنى من ناحية أخرى تحقيق حسائر بمعدلات عالية أيضاً إذا ظلت القيمة السوقية للسهم أقل من سعر التنفيذ .

يضاف إلى ذلك عيب آخر هو أنه عندما تقرر المنشأة إجراء توزيعات فى شكل أسهم، أو تقرر اشتقاق الأسهم فإن القيمة السوقية للسهم تنخفض إلى مستوى قد يستحيل معه تنفيذ الصك، نظراً لاتساع الفجوة بين القيمة السوقية للسهم وبين سعر التنفيذ (Reilly, 1989, P. 736). ونظراً لأن هذا الأمر من شأنه أن يؤدى إلى إحجام المستثمرين عن شراء الإصدارات التى تصاحبها تلك الصكوك، فإنه قد ينص على أن يُتْبَعْ الاشتقاق أو توزيع أرباح في صورة أسهم تخفيض سعر التنفيذ، أو زيادة عدد الأسهم لكل صك.

وفى الصفحات المتبقية من هذا القسم سوف نلقى المزيد من الضوء على الجوانب الأساسية لتلك الصكوك ، وذلك من خلال مثال مفترض لمنشأة تفكر الآن فى إصدار سندات بقيمة ٥ مليون جنيه ، وأنها تدرك حاجتها المستقبلة إلى ٣ مليون جنيه إضافية تصدر بها أسهما عادية وذلك خلال أربع سنوات . فى ظل هذه الظروف قد يكون إصدار الصكوك أمراً مفضلاً ، وذلك على أساس أنها تزيد من جاذبية السندات ، كما تتيح فرصة أفضل لتصريف الأسهم العادية عند إصدارها (Reilly, 1985, PP. 736-737) .

ولنبدأ بافتراض أن المنشأة سوف تصدر مع السندات صكوك سارية المفعول لمدة ٤ سنوات بمعدل ٣ صكوك لكل سند، ويعطى الصك الواحد الحق في شراء سهم واحد بسعر تنفيذ قدره ١٠٠ جنيه . ومن المتوقع بالطبع أن يكون السعر المذكور أعلى من القيمة السوقية للسهم وقت إصدار الصك ، وإلا سارع حامل الصك إلى تنفيذه بمجرد صدوره . وحيث أن المنشأة تخطط مستقبلاً للحصول على ٣ مليون جنيه في صورة أسهم عادية ، فإنه يصبح من المتوقع إصدار ٢٠٠٠ سهم (٢٠٠٠ جنيه ÷ ١٠٠ جنيه) عندما ترتفع القيمة السوقية للسهم لتصل إلى سعر التنفيذ (١٠٠ جنيه للسهم) .

وكا سبقت الإشارة فإن إصدار الصكوك قد يرفع من القيمة السوقية للسند. وسوف نفترض أن السند سوف يباع بقيمة ٥٠٠ جنيه في حين أن السند المماثل الذي سبق أن أصدرته المنشأة دون أن يصحبه صكوك يباع بسعر ٤٧٥ جنيه . ويمثل الفرق (٢٥ جنيه) في حقيقة الأمر القيمة السوقية للصك . وحيث أن المنشأة تخطط لإصدار وبيع سندات بقيمة ٥ مليون جنيه ، فإن عدد السندات التي يتوقع إصدارها سوف يبلغ ١٠٠٠٠ سند (

وإذا ما إرتفعت القيمة السوقية للسهم خلال فترة التنفيذ لتصل إلى ١٢٠ جنيه ، فحينئذ يصبح للصك قيمة ذاتية Intrinsic Value تعادل عشرون جنيها (١٠٠ جنيه سبق ١٢٠ بنيه سبق ١٢٠ بنيه المكانية بيع ٢٠٠٠ سهم (١٠٠٠ سند × ٣ صكوك) بسعر ١٠٠٠ جنيه للسهم ، مما يوفر للمنشأة الموارد المالية التي صكوك) بسعر ١٠٠٠ جنيه للسهم ، مما يوفر للمنشأة الموارد المالية التي خططت للحصول عليها خلال أربع سنوات (٣ مليون جنيه) . وحيث أن المستثمر قد دفع ٢٥ جنيها إضافية لكل سند (١٠٠٥ جنيه _ ٤٧٥ جنيه) ، وأن السند الواحد يصحبه ٣ صكوك قيمة كل صك عشرون جنيها ، فإنه يكون قد حقق ربحاً قدره ٣٥ جنيه (٣ صكوك × ٢٠ جنيه _ ٢٠ جنيه وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحققت الاستفادة وخليه و وفرت على نفسها تكاليف تصريف الإصدار . وهكذا تحقق الاستفادة و وفرت على نفسها تكاليف و وفرت على نفسها تكاليف و وفرت على نفسها تكاليف و وفرت على به و وفرت على نفسها تكاليف و وفرت على نفسها تكاليف و وفرت و وفرت على به و وفرت و

الأوراق المالية المُحَلَّقة المتداولة في أسواق مستحدثة:

يقصد بالأوراق المالية المُحَلَقة Securitization أوراق مالية قابلة للتداول في أسواق غير منظمة خلقتها بعض بيوت السمسرة ، وكانت تلك الأوراق في الأصل استثارات غير سائلة Illiquid Assets لا تتحول إلى نقدية إلا في تاريخ الاستحقاق ، نظراً لعدم و جود سوق تتداول فيه . (Geisst, 1989, P. 140) . ومن الأمثلة على تلك الأصول في الولايات المتحدة قروض الإسكان Mortgage وهي تمثل إتفاق يبرم بين أحد الأفراد الراغبين في شراء منزل للإسكان فيه ، وبين مؤسسة مالية للإقراض . وبمقتضى الاتفاق يحصل الطرف

الأول على قرض لشراء المنزل على أن تسدد قيمته على أقساط شهرية ، وأن يتم رهن العقار لصالح المؤسسة المعنية .

ولا تنتظر المؤسسة حتى تاريخ الاستحقاق لاستعادة قيمة تلك القروض بل تصدر في مقابلها صكوك قابلة للتداول Securitization ومضمونه بتلك القروض من فوائد القروض من فوائد القروض من فوائد المحكوك التي تم إصدارها . ولتيسير تداول تلك الصكوك عادة ما يُصْدَر الصك بقيمة إسمية صغيرة ، كما قد يؤمن عليه من قبل مؤسسة حكومية للتأمين . وفي حالة فشل المقترض (مشترى العقار) في الوفاء بما عليه من التزامات ، تقوم مؤسسة التأمين بسداد مستحقات حامل الصك ، على أن تقوم فيما بعد ببيع العقار والحصول على مستحقاتها . وتعتبر قروض الإسكان هي المحاولة الرائدة لظهور الأوراق المالية المُحَلَقة , 1989a (Van Horne, 1989a التي انتشرت بعد ذلك في مجالات أخرى مثل قروض شراء السيارات التي تقدمها البنوك والقروض التجارية .

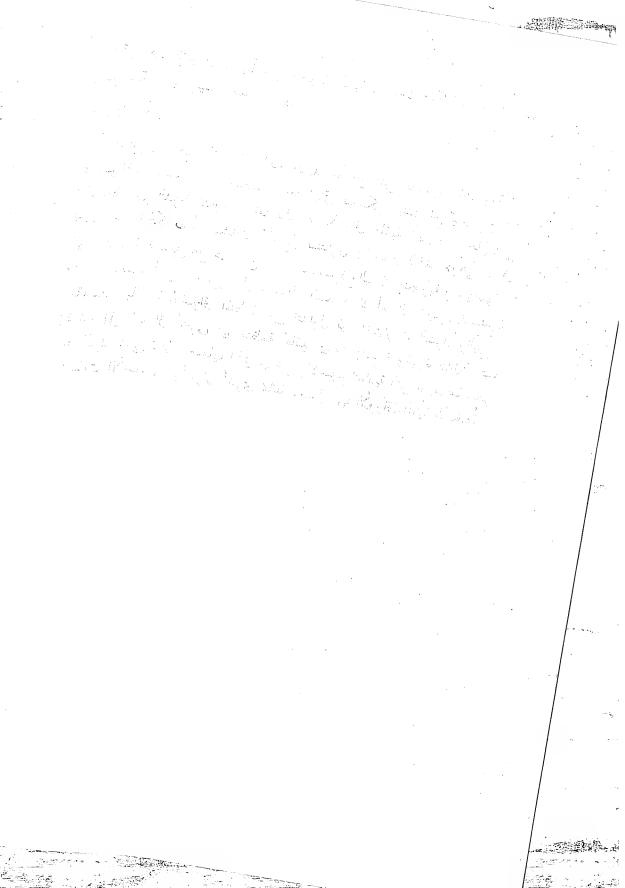
بل وامتدت الفكرة إلى القروض التي حصلت عليها دول العالم الثالث من بنوك عالمية ، ثم تعثرت في سدادها . فلكي تتجنب البنوك المعنية الآثار السلبية لمثل هذه المشكلة والتي قد تنتهي باشهار افلاس البنك ، فقد قامت بالتعاون مع بيوت سمسرة متخصصة بحلق سوق تتداول فيه هذه القروض (Geisst, 1989, 1989) بيوت سمسرة متخصصة بحلق سوق تداول فيه هذه القروض متاح وشراء كل قرض متاح للتداول Bid-Offer Price . ولكن ما هي دوافع شراء تلك القروض ؟ ومن هم مشتريها ؟

عادة ما تباع تلك القروض بخصم كبير على قيمتها ، ومن ثم فإن معدل العائد الذي يمكن أن يحققه المشترى (المستثمر) يكون مرتفعاً ويندر أن يتحقق له في مجال آخر . ومن المتوقع بالطبع أن يكون للمشترى وسائل لا تتاح للبنوك المقرضة له يمكن بمقتضاها تحصيل قيمة القرض . ويشير الواقع العملي إلى أن المشترين لتلك القروض هي شركات دولية لها نشاط في الدولة المدينة ، ومن ثم فإنها تتقدم لحكومة الدولة المعنية بطلب لسداد القرض بالعملة المحلية ، ثم تقوم باستخدام الحصيلة في تمويل عملياتها في تلك الدولة . وبالطبع

يلاقى هذا الإجراء ترحيباً مِن الحكومة المعنية ، وذلك طالما أن السداد سيتم بالعملة المحلية وليس بعملة أخرى .

الخلاصة :

تتداول معظم الأوراق المالية طويلة الأجل التي تصدرها الحكومة في الأسواق المنظمة وغير المنظمة ، أما الباقي فيحتكر البنك المركزي ووزارة الخزانة في الدولة تداولها في النسبة للأوراق المالية قصيرة الأجل التي تصدرها الحكومة أو منشآت الأعمال فتتداول في سوق النقد، وهي سوق غير منظمة تشتمل على عدد من بيوت السمسرة والبنوك التجارية ومًا يماثلها . وإلى جانب أسواق رأس المال وأسواق النقد هناك أسواق العقود المستقبلة ويقصد بها هنا الأسواق المنظمة التي تتداول فيها اختيارات الشراء والبيع ، إضَّافة إلى أسواق أخرى غير منظمة تخلقها يبيوت سمسرة وتجارة تتداول فيها الصكوك التي تعطى لحاملها الحق في شراء الأسهم العادية التي تصدرها بعض منشآت الأعمال ، وأسواق أخرى مَماثلة تتداول فيها الأوراق المالية المُمخَلَقَةُ .



الباب الثاني هيكل أسواق رأس المال الفورية

agenty that the control of the stage of

أشرنا في الباب الأول إلى أن أسواق المال تنقسم إلى أسواق رأس المال وأسواق النقد . وتنقسم أسواق رأس المال بدورها إلى أسواق حاضرة أو فورية ، وأسواق العقود المستقبلة . وتمثل الأسواق الحاضرة محور اهتمام المؤلف ومن ثم فسوف تعالج في ستة أبواب متتالية ، أولها هو الباب الثاني الذي نحن بصدده والذي نعرض فيه لهيكل أسواق رأس المال الفورية ، وذلك في ثلاثة فصول متتالية هي الفصل الثالث ، والفصل الرابع ، والفصل الخامس .

ففى الفصل الثالث نعرض لهيكل تلك الأسواق ، بما يلقى الضوء على تنظيمها وكيفية ادارتها وعضويتها ، إضافة إلى الخدمات التى تؤديها للمستثمرين . وفى الفصل الرابع ننتقل إلى قواعد وإجراءات التعامل فى تلك الأسواق ، حيث نتناول أنواع الأوامر ، وإجراءات وتكلفة تنفيذها ، وكذا كيفية سداد قيمة المعاملات التى تسفر عنها . وأخيراً يخصص الفصل الخامس للمخالفات التى قد تقع من المتعاملين فى تلك الأسواق ، والتى تنطوى على غش أو تدليس أو احتيال ، والاجراءات المتخذة فى مواجهتها . ويأمل المؤلف أن تسهم محتويات هذا الباب فى إقامة صرح أسواق رأس المال العربية على أساس سلم .

en jaron karantari da saman d Banan da saman da sa

الفصل الثالث تنظيم وإدارة أسواق رأس المال الفورية

أفردنا فصلاً كاملاً هو الفصل الأول لأهم الأوراق المالية التي تتداول في أسواق رأس المال الفورية ، وهي الأسهم والسندات التي تصدرها منشآت الأعمال . ولعل محتويات هذا الفصل قد أثارت لدى القارىء تساؤلات عديدة عن ما يعنيه اصطلاح بنكير أو بنك الإستثار والدور الذي يضطلع به ، والسمات التي تميز الأسواق المنظمة عن الأسواق غير المنظمة ، وكيفية إصدار الأوراق المالية وكيفية تداولها ... وتساؤلات كثيرة يتطلب الإجابة عنها المسارعة في تناول أسواق رأس المال الفورية ، باعتبارها المكان الذي تصدر أو تتداول فيه الأسهم والسندات

وحتى يجد كل متسائل صالته كان من الضرورى التركيز على أسواق رأس المال فى الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث تتميز بالتعدد والتنوع مما يتيح الهدف سوف يتم تقسيم محتويات هذا الفصل إلى أربعة أقسام . القسم الأول ويتناول بنكير أو بنك الإستثار الذى يطلق عليه السوق الأول ، باعتباره المختص بإصدار الورقة المالية وطرحها للبيع لأول مرة . ثم القسم الثاني الذى يعرض للسوق الثاني الذى يتضمن الأسواق المنظمة (البورصات) وغير المنظمة بما فيها السوق الثالث والسوق الرابع وأسواق أحرى . يأتي بعد ذلك القسم الثالث الذى يتناول كيفية تحديد أسعار الأوراق المالية فى الأسواق ، فالقسم الرابع الذى يعرض لتباين ممارسات صناع السوق فى الأسواق المنظمة .

السوق الأول :

يقصد بالسوق الأول Primary Market السوق الذي تخلقه مؤسسة

متخصصة تعرض فيه للجمهور لأول مرة أوراقاً مالية قامت باصدارها لحساب منشأة أعمال أو جهة حكومية . وعادة ما يطلق على هذه المؤسسة بنكير أو منشأة أعمال أو جهة حكومية . وعادة ما يطلق على هذه المؤسسة بنك الاستثار Merril Lynch أو المتعهد Merril Lynch ومؤسسة ما يكون مؤسسة مالية متخصصة ، مثل مارلنش Morgan Stanley ومؤسسة بوسطن الأولى First Boston Corporation في الولايات المتحدة . وفي الدول التي وإخوان سالومون Salomon Brothers في الولايات المتحدة . وفي الدول التي تتسم سوق أوراقها المالية بالصغر قد تتولى بعض البنوك التجارية العاملة فيها

مهمة الإصدار .
ولا يخرج بنك الإستثار عن كونه وسيط بين جمهور المستثمرين المحتملين ولا يخرج بنك الإستثار عن كونه وسيط بين جمهور المستثمرين المساعدة لورقة مالية معينة ، وبين الجهة التي قررت إصدارها . فهو يقدم المساعدة للجهة المعنية لكي يتم إصدار الورقة ، كما قد يقوم بتمويل شراء الإصدار بغية إعادة بيعه للجمهور ، وكما يبدو فإن بنك الإستثار لا يمارس نشاطاً مصرفياً وعادة بيعه للجمهور ، كما أن تمويله لشراء الإصدار على النحو المشار إليه للما بالمعنى المعروف ، كما أن تمويله لشراء الإصدار على النحو المشار إليه من بالمعنى المعروف ، كما أن تمويله لشراء الإصدار مؤقت ينقضي بمجرد نجاحه في التخلص من يمثل إستثاراً دائماً ، بل هو إستثار مؤقت ينقضي بمجرد نجاحه في التخلص من يمثل إستثاراً دائماً ، بل هو إستثار مؤقت ينقضي بمجرد نجاحه في التخلص من الله ياليه (Welshans and Melicher, 1984, P. 228) .

يمثل إستثارا دائما ، بل هو إسهار موسيان الإصدار بالبيع (Welshans and Melicher, 1984, P. 228) الإصدار بالبيع (Welshans and Melicher, 1984, P. 228) ولا يعد بنك الاستثار السبيل الوحيد لإصدار وتصريف الأوراق المالية فهناك طريقين آخرين هما : الأسلوب المباشر ، والمزاد , 1988 المجدرة المحدرة و . P. 27 . ويقصد بالأسلوب المباشر مثل المؤسسات المالية الضخمة لكى للورقة بالإتصال بعدد من كبار المستثمرين مثل المؤسسات المالية الضخمة لكى تبيع لها الأسهم أو السندات التي أصدرتها . أما المزاد من أوراق . أسلوب تتبعه وزارة الخزانة الأمريكية لتصريف ما تصدره من أوراق . أسلوب تتبعه وزارة الخزانة الأمريكية لتصريف الكميات المراد و بمقتضاه تتم دعوة المستثمرين المحتملين لتقديم عطاءات تتضمن الكميات المراد شرائها وسعر الشراء ، ويتم قبول العطاءات ذات السعر الأعلى ثم العطاءات ذات السعر الأقل فالأقل إلى أن يتم التصريف الكامل للإصدار . ونظراً لأن ذات السعر الأقل فالأقل إلى أن يتم التصريف الكامل للإصدار أسهم وسندات الإعتاد على بنوك الإستثار هو الأسلوب السائد في إصدار أسهم وسندات منشآت الأعمال التي هي الحور الأساسي لاهتامنا ، فإنها ستحظى بتغطية فيما تبقى من هذا القسم . إذ نبدأ أولاً بالتعرض لكيفية إختيار بنك تفصيلية فيما تبقى من هذا القسم . إذ نبدأ أولاً بالتعرض لكيفية إختيار بنك

الإستثار الذى يتولى الاصدار ، ثم نعرض بعد ذلك للمهام الرئيسية التى يضطلع بها ، يلى ذلك الإجراءات التى يتبعها لتسجيل الاصدار ، على أن يعطى اهتماماً خاصاً بنظام التسجيل على الرف .

إختيار بنك الإستثمار :

قبل إختيار بنك الإستثار هناك قرارات رئيسية ينبغى أن تتخذها المنشأة المعنية وهى تحديد حجم الأموال المطلوب الحصول عليها، وتوقيت الإصدار ونوع الورقة التى ينبغى إصدارها أى ما إذا كانت سهم أو سند. وهذه القرارات تعتبر مبدئية إذ قد يعاد النظر فيها بناءً على نصيحة بنك الإستثار الذى سيقع عليه الاختيار (Brigham & Gapenski, 1987, P. 421) .

يتم إختيار المنشأة لبنك الإستثار بأحد أسلوبين: التفاوض المباشر ، وتقديم العطاءات (Aragon, 1989, P. 717) . وفى ظل التفاوض المباشر Direct . وفى ظل التفاوض المباشر Negotiation لا يتوقع أن يكون عدد البنوك التي يجرى معها التفاوض كبيراً . ذلك أن التفاوض عادة ما يكون مع بنوك ذات خبرة سابقة مع المنشأة ذلك أن التفاوض عادة ما يكون مع بنوك ذات خبرة سابقة مع المنشأة فلك أن بنوك الإستثار ذاتها متخصصة ، فبعضها يتخصص في تصريف أوراق مالية لأنواع معينة من المنشآت فبعضها يتخصص في تصريف أوراق مالية لأنواع معينة من المنشآت (Aragon, 1989, P. 717)

أما أسلوب العطاءات Competitive bid فبمقتضاه يتنافس عدد من بنوك الإستثار لكى يرسو عليها عطاء الإصدار ، وتتم المفاضلة بين العطاءات على أساس التكاليف التي تتكبدها المنشأة . ففي حالة السندات يقع الإختيار على البنك الذي يتضمن عطائه أقل معدل كوبون ممكن ,1988 (Schall & Haley, 1988) . وفي حالة الأسهم قد تكون المفاضلة على أساس السعر الذي يدفعه البنك لشراء الإصدار أو على أساس نسبة الإصدار التي يضمن تصريفها (Scott et al, 1988, P. 606; Gitman et al, 1985, P. 858)

وتدعى بنوك الإستثار أن التفاوض المباشر يخدم مصالح المنشأة بشكل أفضل إذ يخصص البنك من البداية وقتاً أطول ومجهوداً أوفر لوضع برنامج متكامل لتسويق الإصدار ، وهو أمر لا يمكن أن يتحقق في ظل أسلوب العطاءات طالما

أن البنك لا يصمن رسو العطاء عليه , Denis عليه والعطاءات تتم 1991, P. 197 يضاف إلى ذلك أن المفاضلة في ظل أسلوب العطاءات تتم على أساس التكاليف التي تتكبدها المنشأة ، وليس على جودة الخدمة المقدمة لها على أساس التكاليف التي تتكبدها المنشأة ، وليس على جودة الخدمة المقدمة لها إلى وخاصة في نجال النصح والمشورة (606 P. 1988, P. 606). هذا إلى جانب أن دراسات ميدانية تلقى بظلال من الشك بشأن الإدعاء بأن أسلوب جانب أن دراسات ميدانية تلقى بظلال من الشك بشأن الإدعاء بأن أسلوب العطاءات يسهم في تخفيض تكلفة الأموال بالنسبة للمنشأة وللها الذي يكبد المنشأة العطاءات من التكاليف .

وهنا يثار سؤال ذا مغزى ، ماذا فى حالة تساوى كل العوامل الأخرى ، هل من الأفضل إختيار بنك الإستثار الأكثر سمعة وشهره ؟ فى دراسة لح نسون وميلر (Johnson & Miller, 1988) كشفت عن أن الإستعانة ببنك إستثار معروف ومشهود له يزيد من ثقة المستثمرين المحتملين فى الإصدار الجديد ويزيد بالتالى من إحتال بيع الورقة بقيمتها الحقيقية أو بقيمة قريبة منها فضلاً عن أنه يسهم فى الحد من فرص إنخفاض القيمة السوقية للورقة أثناء فترة الإصدار مما يزيد من حصيلة بيع الإصدار ، وهو ما أكدته نتائج دراسات الإصدار مما يزيد من حصيلة بيع الإصدار ، وهو ما أكدته نتائج دراسات سابقة (Block & Stanley, 1980; Neuberger & LaChapelle, 1983) . غير أن جونسون وميلر قد أضارا كذلك إلى أنه إذا كانت تلك البنوك تسهم فى زيادة فى جونسون وميلر قد أضارا كذلك إلى أنه إذا كانت تلك البنوك تسهم فى زيادة فى حصيلة الإصدار ، فإنها تحصل على معدلات عمولة عالية قد تعادل الزيادة فى تلك الحصيلة . ولعل هذا يفسر إستمرار العديد من بنوك الإستثار الأقل سمعة تلك الحصيلة . ولعل هذا يفسر إستمرار العديد من بنوك الإستثار الأقل سمعة فى عمارسة نشاط الإصدار (Beatty & Ritter, 1986) .

ويحذر جونسون وميلر (P. 19) من الإعتقاد بأنه إذا كان إصدار الورقة من خلال بنوك الإستثار الأكثر سمعه يتيح فرصة أفضل لبيع الورقة بقيمتها الحقيقية المتثار الأكثر سمعه يتيح فرصة أفضل لبيع الورقة بقيمتها الحقيقية التي تصدرها بنوك الإستثار الأقل سمعة تباع بقيمة تقل عن قيمتها الحقيقية . فلو أن الخبرة السابقة الإستثار الأقل سمعة تباع بقيمة تلاها البنوك الأقل سمعة تباع عند للمستثمرين أثبتت أن الإصدارات التي تتولاها البنوك الأقل سمعة تباع عند قيمة تقل عن قيمتها الحقيقية (مما يعني فرصة متاحة للمستثمر لتحقيق أرباح قيما بعد) في الوقت الذي تباع فيها الإصدارات التي تتولاها بنوك أكثر سمعة فيما بعد) في الوقت الذي تباع فيها الإصدارات التي تتولاها بنوك أكثر سمعة

عند قيمتها الحقيقية (مما يعنى فرصة أقل لتحقيق أرباح فيما بعد) لأحجم المستثمرين عن شراء الإصدارات التى تتولاها البنوك الأكثر سمعة . ونظراً لأن هذا لم يحدث ، فإنه يمكن إستنتاج أن السعر الذى تباع به الورقة من خلال بنك أقل سمعة ليس من الضرورى أن يكون أقل من القيمة الحقيقية للورقة .

المهام الرئيسية لبنك الإستثار:

حتى يقوم بنك الإستثار بوظيفته على الوجه الأكمل عليه أن يضطلع بأربع مهام رئيسية ,Scott et al, 1988, PP. 607-608; Welshans & Melicher, 1984, مهام رئيسية ,PP. 228-230; Francis, 1986, PP. 49-51; Chandler, 1979, P. 239 أولها توجيه النصح والمشورة Advisory بشأن : حجم الإصدار ، ومدى ملائمة توقيته ، وما إذا كان هناك وسائل تمويل بديلة أكثر ملائمة ، وهو ما يعنى في الواقع إحتال إعادة النظر في القرارات المبدئية التي سبق أن إتخذتها المنشأة في هذا الشأن (Brigham, 1989, P. 454) . أما المهمة الثانية فهي القيام بكافة الإجراءات التنفيذية Administrative للإحراءات التنفيذية أخرى مثل لجنة الأوراق المالية والبورصة Securities في سيشار إليها فيما بعد .

يأتى بعد ذلك المهمة الثالثة وهى التعهد Underwriting بتصريف كل أو حد أدنى من الكمية المقرر إصدارها . وقد يدفع البنك مقدماً للجهة صاحبة الإصدار قيمة الكمية التى تعهد بتصريفها Best Effort . وفي بعض الحالات قد يقتصر تعهد البنك على بذل أقصى جهد Best Effort لتصريف الإصدار دون أن يلتزم بتصريف قدر محدد منه ;386, P. 45; الإصدار دون أن يلتزم بتصريف قدر محدد منه ;386, P. 50; Schall & Haley, 1988, P. 615; Van Horne, 1989a, وذلك في مقابل عمولة ، وإذا ما تبقى جزء لم يتم تصريفه يرد إلى الجهة صاحبة الإصدار (Scott et al, 1988, P. 606) . وفي حالات أخرى قد يقتصر دور البنك على القيام بمهمة وكيل البيع الذي يعرض الإصدار الجديد على حملة الأسهم الحاليين Rights Offering على أساس أنهم الأولى من غيرهم بشرائه Rights Offering . وعادة ما ينص الإتفاق على أن يكون بنك غيرهم بشرائه Scott طار 1988, P. 606; Gitman et al, 1985, P. 859)

وأحيراً تتمثل المهمة الرابعة في التوزيع Distribution الفعلى للإصدار وذلك ببيعه للجمهور، أو لعملاء البنك الذين درجوا على التعامل معه من خلال نشاط السمسرة الذي يمارسه. وتعتبر المهمة الرابعة المحور الأساسي لعملية الإصدار، إذ يبدأ التمهيد لها منذ التفكير في إصدار الورقة. ففي البداية يتم التفاوض بين المنشأة والبنك على حجم الإصدار ونوعه أي ما إذا كان أسهم أو سندات، ثم يبرم إتفاق يتضمن كافة الشروط عدا السعر الذي ستباع به الورقة. وكلها أنشطة تلعب دوراً أساسياً في التأثير على مهمة التوزيع.

هذا ويطلق على البنك الذى أبرم العقد مع المنشأة بالبنك المنشىء عقد Originator . وفي حالة الإصدارات الكبيرة عادة ما يبرم البنك المنشىء عقد مشاركة Syndicate مع بنوك إستثار أخرى تتعهد فيه بالمساهمة في توزيع مشاركة Syndicate ، كما تتحمل مع البنك المنشىء مخاطر الفشل في التسويق (Schall and Haley, 1988, P. 616; Van Horne, 1989a, P. 559; French, 1989, P. 33; Radcliffe, 1982, P. 50; Francis, 1986, P. 50; Sharpe, 1986, PP. (خلك في مقابل الحصول على جزء من عمولة الاصدار التي عادة ما تتراوح نسبتها ما بين ١٠٪، ١٥٪ من حصيلة بيع الاصدار كة من ثقة الجهة المصدرة في البنك المنشىء .

تسجيل وتسعير الاصدار:

لا يتم تسويق الإصدار إلا بعد تقديم طلب تسجيل يقدم إلى لجنة الأوراق المالية والبورصة (Securities and Exchange Commission (SEC) والتي يقع على عاتقها مسئولية التأكد من أن البيانات الموضحة بالطلب كافية للحكم على مدى جودة الإصدار (Brigham and Gapenski, 1987, PP. 427-428) . ومن بين تلك البيانات (Radcliffe, 1982, P. 53) الهدف من الإصدار ، والسعر المحدد للبيع للجمهور وكذا السعر المحدد للبيع لبعض الفئات الخاصة كالملاك الحاليين للشركة ، وميزانية عمومية تفصيلية وقائمة دخل تفصيلية عن الثلاث سنوات السابقة ، ونسخة من العقد المبرم بين الجهة المعنية بالإصدار وبين بنك الإستثار المختص . هذا ويتولى البنك المنشىء إرسال صورة من تلك البيانات _

بعد إعتهادها من اللجنة المذكورة _ إلى المستثمرين المحتملين الذين قد يرغبون في شراء الورقة ، والتي يطلق عليها بالمنشور Prospectus على النحو الذي سيشار إليه في الفصل الخامس . وغني عن البيان أن الإصدارات الحكومية مستثناه من تقديم أو إعتهاد أي بيانات من لجنة الأوراق المالية والبورصة (Francis, 1986, P. 53) .

وعادة ما يتحدد السعر الذى تباع به الورقة قبيل آخر خطوة في إجراءات التسجيل ، وذلك حتى يتم التسعير وفقاً لأحدث المعلومات المتاحة . وإذا ما كان تقدير السعر سليماً ، والطروف الإقتصادية مواتية ، والمركز المالي للمنشأة المعنية قوى ، حينئذ يتوقع أن ينفذ الإصدار في أيام قليلة بل وربما في بضع ساعات Go out the Window . أما إذا لم يتوافر واحد أو أكثر من تلك الشروط فقد يتطلب الأمر أسابيعاً أو شهوراً قبل أن يتم التخلص من الإصدار قد يعنى تكبده لخسائر قد تكون ضخمة (Francis, 1986, P. 53) .

وبالنسبة للإصدار الجديد من الأسهم العادية لمنشأة لها أسهم عادية سبق إصدارها وتتداول في البورصة بالفعل Secondary Offering or Seasoned New يتوقع أن يكون سعر السهم في الإصدار الجديد قريباً من القيمة السوقية للسهم القديم . ذلك أن سعر الاصدار يتحدد بعد اعلان سعر الاقفال في اليوم السابق للاصدار (Loderer et al, 1991, P. 41) ، أما بالنسبة للمنشآت التي قررت التحول من الطرح الخاص للأسهم إلى الطرح العام للجمهور ، فإن السعر الذي يباع به السهم في الإصدار الجديد (Initial Public Offering (IPO) المستثمرين بشأن مستقبل المنشأة & Fischer (Fischer على معدل العائد معدل العائد العائد على معدل العائد (Pischer قال على يتوقع أن يحققه المستثمر بالنسان على المستوى الذي يتوقع أن يحققه المستثمر والنسبة للسندات يتوقف السعر على معدل العائد الذي يتوقع أن يحققه المستثمر (Brigham, 1989, P. 455) .

وللمحافظة على إستقرار Stability سعر بيع الورقة وحمايته من الهبوط خلال فترة التوزيع ، قد يلجأ بنك الإستثار إلى شراء ما يُعْرَضْ منها للبيع في البورصة خلال تلك الفترة (Sharpe, 1986, P. 45; Francis, 1986, P. 53) . وعلى

الرغم من أن هذا الإجراء يعد في الحقيقة نوع من التضليل للمستثمرين إذ يعطى إنطباعاً بوجود طلب على الورقة ، فإن القانون عادة ما يتجاهل تناوله بهدف حماية بنوك الإستثار من التعرض لخسائر فادحه . ذلك أن زيادة المعروض من الورقة _ بسبب إعادة بيعها _ من شأنه أن يؤدى إلى صعوبة تصريف الإصدار فضلاً عن هبوط سعر الورقة خلال فترة التوزيع (Welshans & Melicher, 1984, P. 231; Amihud & Mendelson, 1988,

وتجدر الإشارة إلى نقطتين هامتين: الأولى أن القانون عادة ما يحرم على المنشأة التى تقوم بنفسها بتسويق الإصدار الجديد (الأسلوب المباشر فى الإصدار الذى سبق الإشارة إليه) أن تدخل مشتريه لذلك الإصدار خلال فترة التوزيع . أما النقطة الثانية فهى أن الإستقرار المنشود فى سعر الورقة خلال فترة التوزيع يمكن تحقيقه أيضا من خلال الأسهم المضمونة السعر والتى سبق مناقشتها فى الفصل الأول . فهذه الأسهم تقدم خدمة لبنك الإستثار فى حالة تعهده بتصريف الإصدار ، كا تقدم خدمة للمنشأة إذا اقتصر إلتزام بنك الإستثار على بذل أقصى جهد . ففى كلا الحالتين تتضاءل فرصة قيام المشترى بإعادة بيع الورقة خلال فترة التوزيع ، و بالتالى تتضاءل فرصة الفشل فى توزيع الإصدار بالسعر الذى تعرض به الورقة (Chen & Kensinger, 1988) .

هذا ويتمثل ربح البنك في الفرق بين القيمة التي باع بها الإصدار وبين القيمة التي إشتراه بها Underwriter Spread وذلك بعد خصم تكاليف الإصدار Fischer & Jordan, 1987, P. 27; Van Horne, التي تكبدها 1989a, PP. 562-563 وتتفاوت تكاليف الإصدار وفقاً لنوع الورقة . فتكلفة إصدار الأسهم العادية تفوق تكلفة إصدار الأسهم الممتازة ، التي تفوق بدورها تكلفة إصدار السندات (Brigham, 1989, PP. 454-455). ولعل السبب في إنخفاض تكلفة إصدار السندات أنها تباع في كميات كبيرة لعدد السبب في إنخفاض تكلفة إصدار السندات أنها تباع في كميات صغيرة لعدد كبير من المستثمرين ، أما الأسهم بنوعها فتباع في كميات صغيرة لعدد كبير من المستثمرين (Francis, 1986, P. 54) .

وفي هذا الصدد يشير فرانسيس (Francis, 1986, P. 54) وبريجهام

(Brigham, 1989, P. 545) إلى أن العلاقة بين حجم الإصدار وبين نصيب السهم أو السند من تكلفة الإصدار هي علاقة عكسية وإن كانت غير خطية ، ويرجع هذا إلى أن الجانب الأكبر من تكلفة الإصدار (٥٥٪ تقريباً من تلك التكلفة) تتمثل أساساً في مصاريف تسجيل الورقة لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة ، التي هي تكاليف ثابتة بطبيعتها ، ويضيف فرانسيس (٩.54) سبباً آخر _ غير تكلفة التسجيل _ يجعل نصيب السهم أو السند من تكلفة الإصدار مرتفعاً في حالة الإصدارات الصغيرة ، ويتمثل هذا السبب في أن تلك الإصدارات عادة ما تكون لمنشآت غير معروفة الأمر الذي يعني إرتفاع تكاليف البحث والدراسة وأيضاً تكاليف التوزيع .

وإعترافاً بعبء التكاليف الثابتة للتسجيل ، أدخلت لجنة الأوراق المالية والبورصات في الولايات المتحدة تعديلاً إجرائياً في عام ١٩٨٢ يسمح للمنشآت التي تصدر أوراقاً مالية من حين إلى آخر _ وهي عادة منشآت كبيرة _ بأن تقدم طلب تسجيل رئيسي يتضمن خطة تمويل طويلة الأجل (Gitman et al, 1985, P. 855) مصحوباً بالرسوم المقررة، على أن تلتزم بتحديث بيانات الطلب في كل مرة تقرر فيها طرح إصدار جديد . ويطلق على هذا الإجراء التسجيل على الرف Shelf Registration إذ يظل طلب التسجيل الرئيسي _ المحفوظ لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة _ سارى المفعول لمدة طويلة تصل إلى عامين . ونظراً للجدل الذي يثار حول هذا النوع من التضييل ، فسوف نعرض له بقدر من التفصيل .

التسجيل على الرف :

إلى جانب كونه يعفى المنشأة من دفع رسوم التسجيل فى كل مرة تلجأ فيها إلى طرح إصدار جديد ، مما يعنى تخفيض نصيب السهم من التكلفة الثابتة للتسجيل (Bhagat et al, 1985) يسهم التسجيل على الرف فى تخفيض الوقت الذى يمضى منذ إتخاذ قرار الإصدار الجديد حتى طرح الإصدار للبيع ، وهو تخفيض من شهرين أو أكثر إلى بضع ساعات ; 1989 , P. 562) ويضيف بنوك الاستثار (Brigham, 1989, PP. 459-460) ويضيف جتان وزملائه الراغبة فى تولى شئون الاصدار (Denis, 1991) ويضيف جتان وزملائه

(Gitman et al, 1985, P. 855) ميزة أخرى وهي أنه إذا لم تستطع المنشأة توزيع الكمية المصدرة فإنه يمكنها الإنتظار ثم تحاول ثانياً وثالثاً ... إلى أن تنتهى من توزيع الكمية كلها ، أو حتى تنتهى المدة المحددة في طلب التسجيل والتي تصل إلى عامين كما سبق أن ذكرنا .

وعلى الرغم من تلك المزايا فقد لوحظ صغر عدد المنشآت التي لجأت لهذا النظام من التسجيل ، كا لوحظ تخلى منشآت أخرى عن استخدامه , 1991 . أما السبب فهو اضطرارها إلى بيع الاصدار بسعر منخفض نجم عنه خسائر فاقت الوفورات في التكاليف الثابتة المصاحبة له . ولكن لماذا ينخفض سعر السهم في ظل هذا النوع من التسجيل ؟ في البداية نود أن نشير إلى أنه في ظل نقص المعلومات لدى المستثمرين المحتملين مقارنة بالمعلومات المتاحة لادارة المنشأة والمستثمرين إلى قرار الاصدار المنشأة المنظر عن نظام التسجيل المتبع على أنه مؤشر لاعتقاد الادارة في أن قيمة أصول المنشأة مغال فيها ، ومن ثم قد يستحيل على المنشأة المحدار إلا إذا قدمت خصماً مناسباً على سعر الاصدار هوالا (Myers &).

ولتجنب تلك المشكلة يقتضى الأمر إيجاد وسيلة لاقناع المستثمرين المحتملين بأن السبب الرئيسي للاصدار لا يرجع بالمرة إلى الاعتقاد بأن قيمة الأصول مغال فيها ، بل يرجع لمعلومات متاحة للادارة عن فرص استثار مربحة تحتاج إلى أموال اضافية . وبالطبع قد لا تفضل المنشأة الاعلان عن تلك الفرص صراحة ، حتى لا يستفيد منها المنافسين . بل وحتى إذا أعلنت عنها ، فمن المحتمل أن لا يؤخذ ذلك مأخذ الجد من قبل المتعاملين في السوق & Booth (Booth ، ومن ثم يصح لزاماً على ادارة المنشأة أن تبحث عن طريق آخر لازالة التصور الخاطيء لدى المستثمرين المحتملين ، في شأن سبب الاصدار الجديد .

يعتقد دنس (Denis, 1991) في أن تولى بنك الاستثمار شئون الاصدار الجديد من شأنه أن يزيل هذا الاعتقاد ، ويضعف بالتالي من التأثير السلبي

لنقص المعلومات لدى المستثمرين Information Asymmetry على السعر الذى يباع به السهم . ولكن كيف ذلك ؟ من المتفق عليه أن سمعه بنك الاستثمار تتأثر بالتسعير الخاطىء للسهم داخل الاصدار المقترح ، ومن ثم يتوقع أن يخصص البنك وقتاً كافياً لدراسة ظروف الاصدار ، بما يضمن الوصول إلى تسعير سليم له . وإذا لم يتحقق له ذلك سوف يفقد سمعته ، وتتضاءل فرص حصوله على عطاءات إصدار مستقبلاً . وفي ظل هذا السيناريو يتوقع أن يصاحب قيام بنك الاستثمار بتولى شئون الاصدار زيادة في ثقة المستثمرين في سلامه التسعير ، يصحبها زيادة في احتمال بيع الاصدار بالسعر المحدد له . ولكن هل يختلف في ذلك الاصدار بنظام التسجيل على الرف عن الإصدار من خلال النظام التقليدي للتسجيل ؟

يشير دنس (P. 197) إلى أنه في ظل التسجيل على الرف لا يكون هناك الزاماً بتسميه بنك الاستثار الذي يضطلع بالمهمة إلا قبيل الاصدار بفترة قصيرة ، بل وقد لا يتم تسميته على الاطلاق . وسواء أعلن عن اسم البنك أو لم يعلن ، فإن اختيار بنك الاستثار في هذه الحالة عادة ما يتم وفقاً لأسلوب العطاءات الذي سبقت الاشارة إليه ، والذي في ظله يختفي الدافع لدراسة مبكرة لظروف الاصدار نظراً لعدم ضمان رسو العطاء على أي من البنوك المتقدمة . يضاف إلى ذلك أن العطاء يتم حسمه قبيل تاريخ الاصدار بفترة قصيرة ، مما لا يتيح فرصة كافية أمام البنك الذي وقع عليه الاختيار للقيام بالدراسة والبحث . وفي ظل هذه الظروف تتضاءل ثقة المستثمرين المحتملين في تسعير السهم ، مما تضطر معه المنشأة إلى تقديم خصم على القيمة المعلنة لبيعه . حقاً تتكبد المنشأة تكاليف اصدار أقل نظراً لعدم قيام البنك بجهود كافية للبحث والدراسة ، إلا أن ضعف ثقة المستثمرين في سلامة تحديد سعر الاصدار من شأنه أن يؤدي إلى بيعه بسعر أقل ، مما يعرض المنشأة لحسائر قد الأصدار من شأنه أن يؤدي إلى بيعه بسعر أقل ، مما يعرض المنشأة لحسائر قد تفوق الوفورات في تكاليف الاصدار وتكاليف التسجيل .

هذا ويختلف دنس (PP. 196, 211) مع بيتى وريتر ,Beatty & Ritter) في أن المنشآت الكبيرة (Carter & Manaster, 1988) في أن المنشآت الكبيرة قد لا تكون في حاجة إلى مثل هذا التدعيم من بنك الاستثار ، على أساس أن

المعلومات المتاحة للمستثمرين قد تكون مماثلة للمعلومات المتاحة للادارة . Symmetric Information . ففي اعتقاده أن عدم حاجة تلك المنشآت لتدعيم من بنك الاستثمار ، مشروط بتوافر قدر من التأكد بشأن القيمة الحقيقية للأسهم التي تصدرها . وتتفق وجهة نظر دنس في هذا الشأن مع فرض المعلومات غير المؤكدة (Uncertain Information Hypothesis (UIH) الذي قدمه براون وزملائه (Brown et al, 1988) . فوفقا لهذا الفرض يتوقع أن يصحب مخاطر عدم التأكد بشأن القيمة الحقيقية للسهم ، ارتفاع في معدل العائد المطلوب على الاستثمار ، حتى يمكن تعويض المستثمر عن تلك المخاطر العائد المطلوب على الاستثمار ، ووفقاً لما سيرد في القسم الأول من الفصل السادس ، يترتب على ارتفاع معدل العائد المطلوب ، تأثير سلبي على القيمة التي يباع بها السهم في السوق .

وأخيراً نحتم هذا القسم بالإشارة إلى أن السوق الأول ممثلاً في بنوك الإستثار _ وعلى النحو المشار إليه _ يقدم للأفراد مجالات عديدة لإستثار مدخراتهم ، كما يقدم للمنشآت المعنية مصادر متنوعة للحصول على ما تحتاجه من الأموال للتوسع والنمو ، وهو ما ينعكس أثره الإيجابي على الدحل القومي وعلى مستوى المعيشة في الدولة المعنية بالتبعية ,1980 (Poindexter & Jones, 1980, . P. 302; French, 1989, PP. 16-17)

السوق الثانى:

يقصد بالسوق الثانى Secondary Market السوق الذى تتداول فيها الأوراق المالية بعد إصدارها ، أى بعد توزيعها بواسطة بنوك الإستثار . ويمكن التمييز فى هذا الصدد بين الأسواق المنظمة والأسواق غير المنظمة . فالسوق المنظم على عكس السوق غير المنظم _ يتميز بأن له مكان محدد يلتقى فيه المتعاملين بالبيع أو بالشراء لورقة مالية مسجلة بتلك السوق ، كما أنه يدار بواسطة مجلس منتخب من أعضاء السوق . وسوف نبدأ أولاً بتناول الأسواق المنظمة نتبعها بالأسواق غير المنظمة .

الأسواق المنظمة(١)

عكن تقسيم أسواق الأوراق المالية المنظمة (البورصات) Securities Exchanges إلى أسواق مركزية وأسواق المناطق أو الأسواق المحلية . ويقصد بالسوق المركزى ذلك السوق الذي يتعامل في الأوراق المالية المسجلة لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة ، بصرف النظر عن الموقع الجغرافي للمنشأة أو المنظمة المصدرة لتلك الورقة . ومن الأمثلة على تلك الأسواق بورصة لندن وبورصة طوكيو وبورصة نيويورك للأسهم New York Stock Exchange (Poindexter & Jones,) وهي أكبر سوق للأوراق المالية في العالم , Poindexter & Jones (Poindexter & Jones والتي يطلق عليه أحياناً بالمجلس الكبير Big والبورصة بالولايات المتحدة .

Board المؤوراق المالية والبورصة بالولايات المتحدة .

ومن الأمثلة الأخرى على تلك الأسواق البورصة الأمريكية للأسهم American Stock Exchange (AMSE) (Welshans and التى تقع أيضاً فى مدينة نيويورك وتتعامل فى حوالى ١٠٠/ من الأوراق المالية المسجلة ، Melicher, 1984, P. 235) (Welshans and من قبل بورصة الرصيف الشارع (Melicher, 1984, P. 235) وكان يطلق عليها من قبل بورصة الرصيف الشارع المنارع على أساس أن التعامل كان يتم فى خارجها أى على رصيف الشارع الذي تقع فيه البورصة . ومنذ عام ١٩٢١ إنتقل التعامل إلى داخل البورصة ، أخذت إسمها الجديد فى عام ١٩٣٥ (Radcliffe, 1982, P. 60; French, ١٩٣٥) وانها الأعمال أساساً فى أسهم الشركات الصغيرة والأكثر حداثه فى مجال الأعمال تتعامل أساساً فى أسهم الشركات الصغيرة والأكثر حداثه فى مجال الأعمال بورصة نيويورك والبورصة الأمريكية يشار إليهما ببورصات الأسهم ، فذلك بورصة نيويورك والبورصة الأمريكية يشار إليهما ببورصات الأسهم ، فذلك لأن تعاملهما فى السندات محدود للغاية (Fischer & 1979, P. 203) فإن ٥٥٪ من حجم التعامل فى السندات يتم فى السوق غير المنظمة التى سنعرض لها فى صفحات التعامل فى السندات يتم فى السوق غير المنظمة التى سنعرض لها فى صفحات تالية .

⁽١) سوف يستخدم إصطلاح السوق المنظم وإصطلاح البورصة ليعنيان شيئاً واحداً .

أما بورصات المناطق أو البورصات المحلية Regional Exchanges في الولايات المتحدة ، فتتعامل فيما تبقى من الأوراق المالية المسجلة أي العشرة في المائة الباقية . وهي عادة أوراق مالية لمنشآت صغيرة تهم جمهور المستثمرين في النطاق الجغرافي للمنشأة أو في المناطق القريبة منه . هذا ولا يوجد ما يمنع من أن تتعامل تلك البورصات في الأوراق المالية المعروفة والمتداولة في البورصات المركزية (Stevenson & Jennings, 1976, P. 23; French, 1989, P. 44) .

وتؤدى البورصات المحلية حدمات مميزة للعديد من الأطراف. فإلى جانب الحدمة التي تؤديها إلى صغار المستثمرين في المنطقة التي تقع فيها ، تتيح البورصة المحلية للسماسرة من غير القادرين على الحصول على مقعد في إحدى البورصات المركزية على النجو الذي سيشار إليه فيما بعد فرصة التعامل في الأوراق المالية المتداولة في تلك البورصات . كذلك فإنه بسبب الانخفاض في عمولة السمسرة في البورصة المحلية فإن كبار المستثمرين - كالهيئات في عمولة التي تتعامل شراءً وبيعاً في كميات كبيرة من الأوراق المالية - قد يفضلونها على البورصات المركزية (Radcliffe, 1982, P. 60) .

وتدار بورصة نيويورك للأسهم من مجلس محافظين Francis, 1986, P. 57) ، الذين سيشار إليهم فيما ينتخبه أعضاء البورصة (Francis, 1986, P. 57) ، الذين سيشار إليهم فيما بعد . ويتكون المجلس من ممثلين عن الشركات المسجلة أسهمها في السوق ، وبيوت السمسرة (Huang & Randall, 1987, P. 30) وممثلين عن الحكومة . ومن بين مهام المجلس البحث في طلبات العضوية ، والبت في الموازنة المقترحة للبورصة ، وتخصيص المنصات Posts التي تتعامل في ورقة مالية معينة . هذا إلى جانب التأكد من التزام الأعضاء بالقواعد المعمول بها ، وتوقيع العقوبات المناسبة على المخالفين .

هذا وتضاهي مساحة بورصة نيويورك مساحة ملعب كرة القدم ، حيث تنتشر فيها مناضد على شكل حرف U ، ولكل منضدة مجموعة من الشبابيك Trading Posts مخصصة للتعامل في الأسهم التي يتميز سوقها بنشاط ملحوظ . أما الأسهم غير النشطة وكذلك السندات فيتم التعامل فيها في ملحق داخل البورصة . وتوفر البورصة العديد من أكشاك التليفون لتيسير سبل الإتصال بين

مكاتب السمسرة بالخارج وبين الأعضاء المنتشرين فى أرض البورصة ، وهو أمر من شأنه أن يترك أثراً إيجابياً على حجم التعامل فى الأوراق المسجلة . ولكن ما هى شروط تسجيل الأوراق المالية فى البورصة ؟

شروط تسجيل الأوراق المالية بالبورصة:

عادة ما تضع البورصات شروطاً لتسجيل الأوراق المالية التي تصدرها المنشآت المختلفة ، وذلك لكي يسمح لها بالتداول فيها . وللتسجيل في بورصة نيويورك خمسة شروط أساسية & Gapenski, 1988, P. 603; Brigham) . (Gapenski, 1987, P. 409

١ ــ أن لا يقل صافى الربح قبل الضريبة الذى حققته المنشأة فى العام المنصرم
 عن ٢,٥ مليون دولار ، وأن لا يقل عن ٢ مليون دولار فى السنتين
 السابقتين على ذلك العام .

- ٢ ــ أن لا تقل قيمة الأصول الملموسة عن ١٨ مليون دولار .
- ٣ ـــأن لا تقل القيمة السوقية للأسهم عن ١٨ مليون دولار .
- ٤ _أن يملك الجمهور حصة في رأس المال لا تقل قيمتها عن ١,١ مليون دولار .
- ٥ ــ أن يوجد ٢٠٠٠ مساهم على الأقل يملك كل منهم ١٠٠ سهم أو أكثر .

وبالاضافة إلى تلك الشروط الأساسية ، وضعت بورصة نيويورك ثلاثة شروط أخرى مكملة (Sharpe, 1985, P. 30) هي : (١) أن تكون للمنشأة مكانتها على المستوى القومى ، (٢) وأن تكون لها مكانتها الجيدة والمستقرة داخل الصناعة التي تنتمى إليها ، (٣) وأن تنتمى المنشأة لصناعة لها فرصة للتوسع والنمو ، أو لها فرصة في المحافظة على مركزها في السوق . هذا وإذا ما اتضح بعد فترة من تسجيل المنشأة بالبورصة أن اقبال المستثمرين على أسهمها قد انخفض بشكل ملحوظ ، حينئذ يجوز لادارة البورصة الغاء التسجيل

و بمجرد قبول وتسجيل أسهم المنشأة يصبح لزاماً عليها ,Francis, 1986 (P. 60)

١ ـــ الحصول على موافقة لجنة الأوراق المالية والبورصة .

- ۲ ـ نشر تقریر ربع سنوی عن أرباحها .
 - ٣ _ نشر حساباتها الختامية سنوياً .
- ٤ _ إمتناع العاملين بها عن التعامل في تلك الأسهم على أساس البيع على الكشوف Short Selling الذي سنعرض له في الفصل الرابع ...

وتثير هذه الشروط المتشددة النساؤل عن سبب إقدام المنشآت على تسجيل أسهمها في السوق المنظمة (البورصة) ، رغم وجود السوق غير المنظمة التي سنعرض لها فيما بعد _ والتي لا تضع مثل تلك الشروط . تحقق المنشأة التي لها أسهم مسجلة ومتداولة في البورصة Publicly held Coporation العديد من المزايا . فالتسجيل يعد في حد ذاته إعلاناً مجانياً عن المنشأة ، يتوقع أن يكون له أثره الإيجابي على المبيعات ، وتزداد فاعلية الإعلان كلما كان التعامل على أسهم المنشأة نشطاً , 1986, Francis , 1986, وإذا ما أخذ في الحسبان شروط التسجيل ، فإنه يمكن القول بأن التسجيل يعطى إنطباعاً إيجابياً عن المركز المالي للمنشأة ، مما يسهل عليها الحصول على ما تحتاجه من موارد مالية بحد أدني من التكلفة , 1989 (Brigham , 1989 , 1987 , P. 450; Fischer & Jordan , 1987 , P. 30)

هذا إلى جانب أن تسجيل الأسهم يشجع المستثمرين على التعامل فيها . ذلك أن الأسهم المسجلة تتيح لهم الحصول على معلومات مستمرة ... من خلال بعض وسائل الإعلام ... عن المنشأة المصدرة لها ، وحجم التعامل على أسهمها ، وأسعار الإقفال والإفتتاح & Jordan, 1987, P. 30) من المنسؤة في أن حركة لا تقوم على خداع أو غش من سعر السهم هي حركة غير مفتعلة أي حركة لا تقوم على خداع أو غش من قبل بعض المتعاملين (Brigham, 1989, P. 450) على النجو الذي سنعرض له في الفصل الثالث عشر .

ويضيف شول وهلى (Schall & Haley, 1988, P. 479) مزايا أخرى من بينها أن التشريعات في بعض الدول تنص على أن يكون تعامل المؤسسات المالية _ وهي تتميز بضخامة حجم معاملاتها _ في الأسهم المسجلة في البورصات فقط . وهذا يعنى أن التسجيل من شأنه أن يزيد حركة التعامل في أسهم

المنشأة المعنية ، وربما يكون لذلك أثر إيجابي على أسعارها . كذلك فإن بيع وشراء الأسهم ـ سواء كانت مسجلة في بورصة أو غير مسجلة _ يتم من خلال السماسرة الذين يحصلون على عمولاتهم في جميع الأحوال ، هذا إلى جانب أن إجراءات الإصدار _ التي سبق الإشارة إليها عند تناول السوق الأول _ واحدة في الحالتين ، بمعنى أن التسجيل لا ينطوى على أعباء إضافية في هذا الشأن .

وأخيراً فقد أثبتت دراسات سابقة أن هامش الربح Spread الذي يحققه التاجر على السهم المسجل في البورصة عادة ما يكون منخفضاً ، بالمقارنة مع الهامش الذي كان يحصل عليه التاجر قبل التسجيل . وحيث أن إنخفاض الهامش يعنى تقارب سعر شراء وسعر بيع الورقة لدى التاجر ، فإنه يمكن الإدعاء بأن تسجيل السهم يعنى أن التاجر يشتريه بأعلى سعر ممكن وهو ما يحمل في طياته تعظيم القيمة السوقية للسهم ,1988 (Amihud & Mendelson, 1988)

ويشير فيشر وجوردان (Fischer & Jordan, 1987, PP. 29-30) إلى أن إشتراطات التسجيل المتشددة ، وعدم الرغبة في توزيع الأسهم على نطاق واسع ، إضافة إلى عدم الرغبة في نشر المعلومات التي يقتضيها التسجيل تعد الدوافع الرئيسية لإحجام بعض المنشآت عن تسجيل أسهمها في البورصة . وعلى العموم فإن الواقع يشير إلى أن المنشآت التي سجلت أسهمها لدى البورصات في الولايات المتحدة أقل من ١/ من مجموع المنشآت العاملة هناك . غير أن هذه النسبة الضئيلة تشتمل على كافة المنشآت ذات الحجم الكبير ، والتي تمثل قيمة أصولها ما يزيد عن ٢٥٪ من إجمالي أصول منشآت الأعمال هناك (Chandler, 1979, PP. 203-204) . وهكذا يبدو أن المنشآت التي تحجم عن تسجيل أسهمها غالباً ما تكون المنشآت صغيرة الحجم ، التي عادة ما يسعى ملاكها إلى إحكام القبضة عليها ، ومن ثم لا يرغبون في التداول العام لأسهمها .

وهنا يطرح تساؤل آخر يرتبط إلى حد كبير بقرار المنشأة تسجيل أسهمها في البورصة ، ويتعلق هذا التساؤل بقرار المنشأة طرح أسهمها للتداول العام

Private بدلاً من الإقتصار على طرحها للتداول الخاص Public Placement أي بيع إصداراتها الجديدة للملاك الحاليين إضافة إلى عدد قليل من المستثمرين المحتملين (ملاك جدد) الذين غالباً ما يكونوا معروفين للمؤسسين .

الطرح العام والطرح الحاص للأسهم :

يتوقف قرار المنشأة في هذا الشأن على تقييمها لمزايا وعيوب كل بديل . فمن بين مزايا طرح الأسهم للتداول العام أن يتيح الفرصة للمؤسسين لتنويع محفظة الأوراق المالية الخاصة بهم ، ذلك أن أى إصدار جديد قد يمكن بيعه لمستثمرين آخرين . أما في حالة الطرح الخاص فقد يضطر المؤسسين للسبب أو آخر لله شراء الإصدار كله أو معظمه مما قد يعنى تجميد ثرواتهم أو الجانب الأكبر منها في الإستثمار في منشأة واحدة .

ويشير بريجهام وجابنسكى (Brigham & Gapenski, 1988, PP. 407-408) للله ويشير بريجهام وجابنسكى (العام يعنى أن لتلك الأسهم قيمة سوقية الى أن طرح أسهم الشركة للتداول العام يعنى أن لتلك الأسهم قيمة سوقية عادلة على أساسها يمكن تقدير القيمة السوقية للمنشأة ذاتها ، وهذا ما لا يتوافر للمنشآت التي ليس لأسهمها سوق يحدد القيمة العادلة لأسهمها (٢) . ويضيف سكوت وزملائه (Scott et al, 1988, P. 612) إحتال إرتفاع تكلفة الأموال في حالة الطرح الخاص مقارنة بالطرح العام . إذ يفضل المستثمرون الأسهم ذات الطرح العام نظراً لسهولة التصرف فيها عند الحاجة ، ولهذا أثره الإيجابي على السعر الذي سيباع به السهم وعلى حصيلة بيع الإصدار بالتبعية ، وهو ما يحمل السعر الذي سيباع به السهم وعلى حصيلة بيع الإصدار بالتبعية ، وهو ما يحمل في طياته إنخفاض تكلفة الحصول على الأموال مقارنة بالأسهم ذات الطرح الخاص (Amihud & Mendelson, 1988, P. 11) .

يضاف إلى ذلك أنه بينها يسهل تصريف الإصدار عندما يكون مطروحاً للتداول العام فإنه يصعب تصريف الإصدار المطروح للتداول الخاص ، ويرجع هذا إلى ثلاثة أسباب رئيسية : أولها هو إحجام الملاك الحاليين عن شراء

⁽٢) كما سيتضح عند تناول الباب الرابع تعد البورصات الأداة الوحيدة التي يتحدد من خلالها السعر العادل للورقة المالية .

الإصدارات الجديدة إما لعدم توافر الأموال أو لتجنب تركيز ثرواتهم في إستثار واحد . وذلك في الوقت الذي قد يصعب فيه بيع الإصدار لمستثمرين جدد طالما أنهم يدركون مسبقاً أن المؤسسين لن يسمحوا لهم بامتلاك عدد كافي من الأسهم يُمكِنُهم من التأثير على مجريات الأمور في المنشأة & Brigham (Brigham فهو أن الطرح الخاص للأسهم يُمكِنُهم من التأثير على مجريات الأمور في المنشأة المعنية بنشر معلومات على عكس الطرح العام لا ينطوى على إلزام المنشأة المعنية بنشر معلومات معينة عن نشاطها وأرباحها وغير ذلك من المعلومات التي تهم المستثمرين وتشجعهم على شراء إصداراتها ، ولا يتوقع في نفس الوقت أن تقوم المنشأة بذلك إختياريا (Amihud & Mendelson, 1988, P. 11) . ويضيف المؤلف سبباً بذلك إختياريا (العام ، فقد يتعذر عليه التصرف في السهم الذي يطرح للتداول العام ، فقد يتعذر عليه التصرف في السهم الذي يطرح للتداول العام ، فقد يتعذر عليه التصرف في السهم الذي يطرح للتداول الخاص في الوقت الذي يلائمه و بسعر عادل (٢) .

ومما يذكر أنه عندما تتحول منشأة من الطرح الخاص إلى الطرح العام Going Public لأسهمها لأول مرة New Issue Market عييزاً له عن طرح الأسهم بالطرح العام الأول (Initial Public Offering (IPO) تمييزاً له عن طرح الأسهم لمنشأة تتداول أسهمها بالفعل بين الجمهور Seasoned Offering _ فإن أسهمها تخطى بجاذبية خاصة لدى المستثمرين نظراً لعدم وجود عمولة سمسرة . فالمستثمر يشترى السهم من بنك الإستثار الذي يحصل على دخله من الفرق بين القيمة التي دفعها لشراء الإصدار وبين القيمة التي يبيعه بها & Fischer وأبوستون بين القيمة التي دفعها لشراء الإصدار وبين القيمة التي يبيعه بها & Jordan, 1987, P. 28) وأبوستون بينا به السهم في مثل هذه الحالة _ عادة ما يكون أقل من قيمته الحقيقية ، وهو ما يتيح للمستثمر فرصة تحقيق أرباح رأسمالية بعد فترة من شرائه ، وذلك على النحو الذي سيشار إليه في الفصل الثالث عشر .

هذا وإذا كان طرح الأسهم للتداول العام له مزاياه ، فإن قصر التداول على

⁽٣) الطرح العام يعنى ضمنياً أن السهم يتداول فى بورصة واحدة أو أكثر ، وكما سيتضح عند تناول الباب الرابع تتيح البورصة فرصة للتسعير العادل للأوراق المالية المتداولة فيها .

عدد محدود من المستثمرين (الطرح الخاص) له أيضاً مزاياه . ويأتى في مقدمة هذه المزايا عدم وجود التزام بنشر المعلومات التي تتطلبها لجنة الأوراق المالية والبورصات ، مما يضفى السرية على أنشطة المنشأة إلى جانب توفير تكاليف نشر تلك المعلومات . كذلك يترتب على الطرح الخاص صغر عدد المساهمين مما ييسر على الإدارة التي عادة ما تتكون من كبار الملاك _ إتخاذ قرارات كان يصعب إتخاذها لو أن الأسهم تُطرح للتداول العام ، ومن بين تلك القرارات ما يتعلق بإبرام صفقات بين الملاك بصفتهم الشخصية وبين المنشأة كشخصية إعتبارية مستقلة ، وقرارات تحديد مرتبات أعضاء الإدارة وما إلى ذلك .

كذلك يشير ريتر (Ritter, 1987) وبارى وزملائه , 1991 , الملاح العام عادة ما (P. 130) أن تكلفة التحول من الطرح الخاص إلى الطرح العام عادة ما تكون مرتفعة . فبالإضافة إلى تكاليف التسجيل هناك ثلاثة عناصر أحرى هي : التعويضات التي يحصل عليها ببتك الاستثار مقابل خدمة الاصدار ، وقيمة الصكوك الاضافية التي قد يحصل عليها البنك وتعطيه الحق في شراء أسهم المنشأة Warrants مستقبلاً . إضافة إلى احتمال بيع السهم بقيمة أقل من قيمته الحقيقية (Allen & Faulhaber, 1989; Benveniste & Spindt, 1989) . وكما سنشير في الفصل الخامس عند تناول قوانين السماء الزرقاء Blue Sky Laws عبئاً كبيراً على المنشآت التي تتحول إلى الطرح العام .

يضاف إلى ذلك أنه لو كانت المنشأة صغيرة الحجم فقد لا يكون من صالحها طرح أسهمها للتداول العام وذلك لسببين: السبب الأول أنه لا يتوقع أن تحظى أسهم المنشآت الصغيرة باهتام كافى من السماسرة مما يجعل أسهمها صعبة التسويق، وبالتالى تكون القيمة السوقية للسهم أقل من قيمته الحقيقية (Brigham, 1989, PP. 448-449). أما السبب الثانى فيكمن في أن التكلفة المصاحبة للتداول العام هى في الغالب تكاليف ثابتة لا ترتبط بحجم المنشأة ، في الوقت الذي يوجد فيه إرتباط قوى بين حجم المنشأة وبين مزايا الطرح العام ، بشكل يجعل من المنطقى تفضيل المنشآت الصغيرة للطرح الخاص & Amihud)

(Scott et al, 1988, P. 9; Barry et al, 1991) . Mendelson, 1988, P. 9; Barry et al, 1991) إلى أن التكاليف الإجمالية للإصدار Scott et al, 1988, P. 612 عادة ما تكون أقل في حالة الطرح الحاص .

ويبدو أن الإتجاه يسير لصالح الطرح الخاص. ففي الولايات المتحدة شهدت الثانينات تقلص في عدد المنشآت التي تطرح أسهمها للتداول العام، في مقابل زيادة في عدد المنشآت التي تطرح أسهمها للتداول الخاص. ويرجع هذا إلى قيام إدارة العديد من الشركات بالتخطيط لإمتلاكها للتداول الخاص. وتحويلها إلى شركة محدودة الملاك تطرح أسهمها فيما بعد للتداول الخاص. وهذا الإتجاه له جاذبيته (Taylor, 1988) بل وأخذ في النمو بمعدلات لافته للنظر وهذا الإتجاه له جاذبيته (Fruhan, 1988, P. 66) على أساس أنه يعد حلاً ملائماً لمشكلة الوكالة مما يتوقع معه تحقيق نوع من الرخاء الإقتصادي بسبب التحسين المحتمل في كفاءة أداء المنشآت (Jensen, 1989) . هذا وسوف يعرض الفصل الخامس للمزيد عن هذا الاتجاه .

عضوية البورصة:

يشار إلى عضوية البورصة بالمقاعد Seats المخصصة . والعضوية غير مجانية إذ ينبغى دفع مبلغ كبير للحصول عليها . وفي بورصة نيويورك ظل عدد الأعضاء ثابتاً منذ عام ١٩٥٣ حيث بلغ ١٣٦٦ عضواً ,1987 العضوية إلى ما يزيد عن (P. 30 ووصلت قيمة المبلغ المطلوب للحصول على العضوية إلى ما يزيد عن نصف مليون دولار (Francis, 1986, P. 58) . وللعضو الحق في التصويت لانتخاب مجلس المحافظين ، كما أن له أن يتنازل عن عضويته لشخص آخر تتوافر فيه الإشتراطات المطلوبة . وفي هذا الصدد يوجد خمسة أنواع من الأعضاء هم : السماسرة الوكلاء ، وسماسرة الصالة ، وتجار الصالة ، والمتحصصون ، وتجار الطلبات الصغيرة & French, 1989, P. 46; Welshans . Melicher, 1984, P. 236)

١ _ السماسرة الوكلاء:

السمسار الوركيل Commission Broker هو شخص يحمل عضوية البورصة

ويعمل كوكيل لأحد بيوت السمسرة الكبيرة مصدرين للسيطرة على Dealer لحسابه الخاص ولبيوت السمسرة الكبيرة مصدرين للسيطرة على هؤلاء الأعضاء فهناك السيطرة المباشرة والتي تنشأ من جراء قيام بيت السمسرة بإقراض السمسار رسم العضوية ، ويظل القرض قائماً دون حاجة إلى سداد قيمته طالما ظل السمسار في حدمة بيت السمسرة . وفي غياب السيطرة المباشرة مازال هناك سبيل آخر هو السيطرة غير المباشرة ، التي تتمتع بها بيوت السمسرة الكبيرة بسبب ضخامة حجم معاملاتها بشكل يجعل حدمتها موضعاً للمنافسة بين هؤلاء الأعضاء ، حاصة وهم يعلمون أن بإمكان بيت السمسرة الإلتجاء إلى سماسرة الصالة لتنفيذ معاملاته .

٢ ـ سماسرة الصالة:

يطلق على سمسار الصالة Floor Broker أحياناً سمسار السماسرة Broker's وهو لا يعمل لحساب بيت سمسرة بعينه بل يقدم الخدمة لمن يطلبها ، ومن ثم فإن عليه أن يدفع رسم العضوية من أمواله الخاصة . وفى فترات ذروة النشاط يقدم هؤلاء السماسرة خدماتهم للسماسرة الآخرين داخل السوق ، حيث يجرون المعاملات نيابة عنهم فى مقابل الحصول على جزء من العمولة . وهكذا فإن وجود سماسرة الصالة يسهم فى الحد من إمكانية حدوث إحتناق فى المعاملات ، كما يتيح لبيوت السمسرة ممارسة نشاطها بعدد قليل من السماسرة الوكلاء ، وذلك طالما يمكنها الإعتماد على سماسرة الصالة لإتمام معاملاتها .

٣ ـ تجار الصالة:

يطلق على تجار الصالة Floor Traders بالمضاربون Speculators . كا قد يطلق عليهم التجار المسجلون Register traders . وهم يشبهون سماسرة الصالة في أنهم يدفعون رسوم العضوية من أموالهم الخاصة ، غير أنهم يختلفون عنهم في أنهم لا ينفذون عمليات لحساب الجمهور أو لحساب سماسرة ، بل ينتهزون فرص سانحة للبيع أو الشراء داخل صالة السوق على أمل تحقيق الربح .

٤ _ المتخصصون:

يقصد بالمتخصصون Specialists أعضاء السوق الذي يتخصص كل منهم في التعامل في ورقة مالية معينة أو مجموعة محدودة من الأوراق بمعنى أنه لا يمكن أن يتعامل في ورقة ما أكثر من متخصص واحد . فهو الذي يطلع وحده على دفتر الأوامر المحددة Limited Order Book للأوراق التي يتعامل فيها . وهو ما يعد بالطبع نوعا من الإحتكار (Telser, 1989, P. 103) . ويدفع المتخصص يعد بالطبع نوعا من أمواله الخاصة . ويحدد مجلس المحافظين المكان المخصص بين رسم العضوية من أمواله الخاصة . ويحدد مجلس المحافظين المكان المخصص بين السمسرة والإتجار ، فهو يشبه السمسار من حيث أنه ينفذ معاملات لسماسرة آخرين مقابل عمولة ، كما أنه يشبه التاجر في أنه يتجر لحسابه بيعاً وشراء بهدف تحقيق الربح .

ويعمل المتخصصون بطريقة تحقق الأداء المنتظم والمستمر للبورصة . ففي حالة زيادة المعروض عن المطلوب من ورقة مالية معينة ، يعمد المتخصص إلى تخفيض المدى أى هامش الربح Spread لجذب مشترين جدد ، كا يبدى فى ذات الوقت استعداده لشراء ما يعرض منها ليضيفه إلى المخزون ، وذلك فى محاولة أخرى لتحقيق التوازن . ومن ناحية أخرى عندما يزيد المطلوب عن المعروض يلجأ المتخصص إلى استخدام ما لديه من مخزون لمواجهة الطلب المتزايد ، أو يرفعون الأسعار (بزيادة حجم المدى أو الهامش Spread) . اوهو فى ذلك ملتزم بأن تكون التغييرات السعرية طفيفة بما يحقق هدف ضبط إيقاع حركة السوق ، وليس هدف تحقيق أرباحاً طائلة . وهكذا يمكن القول بأن سعر بيع أو شراء أى ورقة مالية يتحدد فى السوق على أيدى المتخصصون ، (Geisst, ورقة مالية يتحدد فى السوق على أيدى المتخصصون (Geisst, 1986, P. 22; Reilly, 1985, P. 82; Francis, 1986, P. 59) سنشير إليه تفصيلاً فى القسمين الرابع والخامس من هذا الفصل . ونظراً لخطورة الدور الذى يلعبونه فى هذا الشأن فإن شروط عضويتهم عادة ما تتسم بقدر كبير من التشدد (Francis, 1986, P. 59) .

عار الطلبيات الصغيرة :

يقصد بتجار الطلبيات الصغيرة ODD-Lot Dealers أولئك التجار الذين

يقومون بشراء الأوراق المالية في طلبيات بكميات كبيرة Round Lots (أقل سهم أو مضاعفاتها) ثم البيع لمن يريد الشراء بكميات صغيرة ODD Lot (أقل من ١٠٠ سهم) . ويتقاضى هؤلاء التجار عمولة (الفرق بين سعر البيع وسعر الشراء) أكبر نسبياً بالقياس بغيرهم من التجار الذين يبيعون بكميات أكبر في الطلبية الواحدة . غير أن دخول بيوت السمسرة والمتخصصون في سوق الطلبيات الصغيرة قد أدى إلى إجبار هؤلاء التجار على تخفيض مقدار العمولة التي يتقاضونها .

الأسواق غير المنظمة:

يطلق إصطلاح الأسواق غير المنظمة Unorganized Markets على المعاملات التى تجرى خارج البورصات ، والتى يطلق عليها المعاملات على المنضدة Over التى تتولاها بيوت السمسرة المنتشرة في جميع أنحاء الدولة . ولا يوجد مكان محدد لإجراء المعاملات ، إذ تتم من حلال شبكة إتصالات قوية تتمثل في خطوط تليفونية أو أطراف للحاسب الآلى ، أو غيرها من وسائل الإتصال السريعة ، التى تربط بين السماسرة والتجار والمستثمرين . ومن خلال شبكة الإتصال هذه يمكن للمستثمر أن يجرى إتصالاته بالسماسرة والتجار المعنيين ، ليختار من بيهم من يقدم له أفضل سعر . ولعل هذا ما دعى فيشر وجوردان (Fischer & Jordan, 1987, P. 33) إلى إعتبار الأسواق غير المنظمة طرقاً لإجراء المعاملات أكثر من كونها مكان لإجراء تلك المعاملات .

وحتى شهر مايو من عام ١٩٧٥ كان ينظر إلى السوق غير المنظمة في الولايات المتحدة على أنها السوق التنافسية ، على أساس أن عمولة السمسرة تتحدد في تلك السوق _ على عكس السوق المنظمة _ بالتفاوض بين العميل والسمسار . وفي التاريخ المذكور فقدت الأسواق غير المنظمة الإنفراد بتلك الميزة ، إذ أصبحت عمولة السمسرة في الأسواق المنظمة تتحدد أيضاً بالتفاوض (Hegode & Miller, 1989) على النحو الذي سيشار إليه في الفصل السادس عشر .

وتتعامل الأسواق غير المنظمة أساساً في الأوراق المالية غير المسجلة في الأسواق المنظمة (البورصات) وعلى الأخص السندات . ذلك أن تعاملها في

الأسهم عادة ما يكون على نطاق أضيق ، كما أنه يكاد أن يقتصر على أسهم شركات صغيرة أو محلية بملك معظم أسهمها المؤسسين أو أفراد عائلاتهم . غير أن ذلك لا يمنع تلك الأسواق من التعامل فى الأوراق المسجلة فى الأسواق المنظمة ، وفى مقدمتها السندات الحكومية وسندات بعض منشآت الأعمال (Francis, 1986, P. 61; French, 1989, P. 50) .

ووفقاً لتعريف السوق غير المنظمة يعتبر كل تاجر بمثابة صانع سوق Maker المخوراق المالية التي يرغب في التعامل فيها(٤). حيث يقوم بالإحتفاظ بمخزون منها يتيح للراغبين في شرائها وجود مركز دائم لبيعها ، كا يتيح أيضاً للراغبين في بيعها وجود مركز دائم للشراء . وهكذا يلعب هؤلاء التجار دوراً مشابهاً للمتخصصين Specialists في الأسواق المنظمة). هذا وإذا كان بعضهم يلعب دور تاجر الجملة الذي يبيع أو يشتري من تجار آخرين ، فهناك فريق منهم يقصر نشاطه على تجارة التجزئة حيث يتعامل مباشرة مع الجمهور ، وفريق آخر يمتد بنشاطه ليشتمل على كل من تجارة الجملة وتجارة التجزئة . فإن وبصرف النظر عن نوعية النشاط وما إذا كان تجارة جملة أو تجارة تجزئة ، فإن الورقة المالية الواحدة عادة ما يتعامل فيها أكثر من تاجر واحد ، بل وقد يتراوح عدد التجار الذين يتعاملون في ورقة مالية معينة ما بين ١٥ إلى ٢٠ تاجر (French, 1989, P. 49; Radcliffe, 1982, P. 62)

وفى السوق غير المنظمة يتحدد سعر الورقة بالتفاوض وعادة ما تسبق عملية التفاوض هذه محاولة الوقوف على الأسعار التي يعرضها مختلف التجار (هم فى حقيقة الأمر بيوت للسمسرة تمارس أيضاً نشاط الآتجار) . وفى الدول المتقدمة عادة ما توجد شبكة قوية من أطراف الحاسب الآلى ، توفر لحظة بلحظة الأسعار لكل ورقة متعامل فيها . ويمكن للسمسار أن يضغط على زر خاص للسمار لكل ورقة متعامل فيها . ويمكن للسمسار أن يضغط على زر خاص حسب طلبه ليعرف السعر الجارى للورقة التي يرغب في معرفة قيمتها السوقية لدى التجار (بيوت سمسرة أخرى) المتعاملين فيها ، وعلى أساسه يبدأ التفاوض على الصفقة مع التاجر الذي يقدم أفضل الأسعار , 1986 (Francis, 1986) .

⁽٤) عادة ما يكون هؤلاء التجار ببيوت للسمسرة يمتد نشاطها إلى شراء وبيع الأوراق المالية ، وذلك إلى جانب أنشطة أخرى مثل القيام بمهام بنكير الاستثمار وكذا السمسرة .

ترداع

وفى الولايات المتحدة يشترط أن يكون بيت السمسرة ـ الذى يرغب فى التعامل فى السوق غير المنظمة _ عضواً فى الإتحاد الوطنى لتجار الأوراق المالية (National Association of Security Dealers (NASD) العضوية ، ويتأكد من التزام الأعضاء بالقواعد المتعارف عليها في المعاملات . ولكى تُنشر أسعار ورقة مالية ما متعامل فيها فى السوق غير المنظمة ، لابد أن يتوافر عدد من الإشتراطات من أهمها (Francis, 1986, P. 63) :

١ _ أن تكون أسهم المنشأة مملوكة لعدد لا يقل عن ١٥٠٠ مستثمر .

٢ _ أن لا يُقل عدد بيوت السمسرة (التجار) المتعاملة في الورقة عن ثلاثة بيوت .

٣ _ أن تتوافر معلومات مستمرة عن إهتمامات المستثمرين بتلك الورقة ، وهو ما يقاس بحجم التعامل فيها كل ستة أشهر .

وينشر سعر بيع وشراء الورقة Quotations المتداولة في السوق غير المنظمة في مجموعات حسب حجم التعامل فيها . ومما يذكر أن هناك شبكة حاسوب (حاسب آلي) تُظهر لحظة بلحظة أسعار بيع وشراء الأوراق المالية المتداولة في السوق غير المنظمة (Automated Quotations (AQ) تعمل تحت إدارة الإتحاد الوطني لتجارة الأوراق المالية ، لذا يطلق على هذه الشبكة نازداك (NASDAQ) .

وفي هذا الصدد يؤخذ على الأسواق غير المنظمة أنه لا توجد آليات للحد من التدهور أو الإرتفاع الحاد في الأسعار ، الذي قد يحدث بسبب عدم التوازن بين العرض والطلب . مثل هذا التوازن يمكن تحقيقه في الأسواق المنظمة بطرق عديدة من بينها دخول المتخصصين بائعين أو مشترين على النحو الذي سبقت الإشارة إليه . وكذا إصدار قرار من إدارة البورصة بإيقاف التعامل في الورقة المعنية halt على أمل دخول مشترين إضافيين أو بائعين إضافيين أو بائعين إضافيين سبحسب الأحوال ــ عندما يتقرر إعادة التعامل فيها ، مما قد يعيد التوازن بين العرض والطلب ,Telser, 1989, P. 104; Bernstein, 1987 وهو ما سوف يشار إليه في الفصل الخامس عشر .

وفى الولايات المتحدة يتضمن السوق غير المنظم ــ الذى هو أحد مكونات السوق الثانى ــ أسواق أخرى فرعية هى السوق الثالث ، والسوق الرابع . إضافة إلى أسواق أخرى تخلقها مجموعة أخرى من صناع السوق .

السوق الثالث:

يمثل السوق الثالث The Third Market قطاع من السوق غير المنظم ، الذي يتكون من بيوت سمسرة من غير أعضاء الأسواق المنظمة , 1987, P. 55 (1987, P. 55 و النقام و النقامل في الأوراق المالية المسجلة في تلك الأسواق () . وهذه البيوت في الواقع أسواق مستمرة على استعداد دائم لشراء أو بيع تلك الأوراق وبأى كمية مهما كبرت أو صغرت . وكما هو واضح تمارس هذه البيوت دوراً منافساً للمتخصصين أعضاء السوق المنظمة . أما جمهور العملاء في هذا السوق فهو المؤسسات الإستثارية الكبيرة & Fischer وحسابات الممالة في هذا السوق فهو المؤسسات الإستثارية الكبيرة & Pension Funds وحسابات الأموال المؤتمن عليها التي تديرها البنوك التجارية علمائين في السوق المنظمة ، إضافة إلى بيوت السمسرة الصغيرة التي ليس لها ممثلين في السوق المنظمة ، ومن ثم يكون السبيل الوحيد لتعاملها في الأوراق التي تتداولها تلك السوق هو من حلال بيوت السمسرة الكبيرة التي تعمل في السوق الثالث .

وفي الولايات المتحدة كان الدافع وراء خلق ونمو ذلك السوق هو عدم تمتع مؤسسات الإستثار الكبيرة بخصم في العمولة عند تعاملها مع الأسواق المنظمة . وعليه فقد و جدت تلك المؤسسات ضالتها في السوق الثالث الذي يتيح لها فرصة التفاوض في مقدار العمولة بل والحصول على تخفيض مغرى . يضاف إلى ذلك سبب آخر هو شعور تلك المؤسسات بعدم قدرة المتخصصين في السوق المنظمة على تنفيذ العمليات الكبيرة بالسرعة المطلوبة ، إضافة إلى عدم كفاية ما لديهم من رأس مال (Stevenson & Jennings, 1976, P. 23) . وعندما حاولت المؤسسات المذكورة التغلب على تلك المشاكل بالحصول على العضوية المباشرة في الأسواق المنظمة ، كُلِلَتْ المحاولة بالنجاح في الأسواق

⁽٥) أعضاء الأسواق المنظمة ليس لهم الحق في تنفيذ تعاملات خارج السوق على أسهم مسجلة بها .

المحلية ، بينها رفضت بورصة نيويورك طلب العضوية كما رفضت كذلك إمكانية حصولها على العضوية من خلال إدماج أحد بيوت السمسرة ذات العضوية فى أى من تلك المؤسسات (Fischer, & Jordan, 1987, P. 55) .

أما قدرة بيوت السمسرة ــ المتعاملة في السوق الثالث ــ على منح خصم في العمولة فترجع إلى ثلاثة أسباب: أولها أن السماسرة في ذلك السوق غير ملزمين بحد أدنى للعمولة (Sharpe, 1986, P. 34). ثانيها أنه طالما أن تلك البيوت تتعامل مع كبار المستثمرين أو مع بيوت صغيرة للسمسرة فإن الحدمات التي تقدمها لهم عادة ما تكون محدودة. فهؤلاء العملاء لديهم خزائن لحفظ الأوراق المالية التي يشترونها ، كما أنهم ليسوا في حاجة إلى خدمات مساعدة عند إعادة بيع ما سبق أن اشتروه من أوراق . وأخيراً فإن بيوت السمسرة المتعاملة في السوق الثالث لا تدفع رسوم عضوية كما هو الحال في الأسواق المنظمة ، وهو ما يعني إنخفاض التكاليف الثابتة للخدمات التي تؤديها المنظمة ، وهو ما يعني إنخفاض التكاليف الثابتة للخدمات التي تؤديها (Francis, 1986, P. 73).

وجدير بالإشارة أنه على الرغم من إختفاء دوافع وجود تلك السوق — تلك الدوافع التي تمثلت أساساً في الحد من العمولة المدفوعة — فإنها ظلت نشطة حتى اليوم. ففي بورصة نيويورك مثلاً كانت عمولة السمسرة محددة ولم يكن هناك تفاوض في شأنها ، فالصفقة التي قيمتها ١٠٠٠٠ دولار ، وهذا في كانت تبلغ عمولتها عشرة أمثال الصفقة التي قيمتها ١٠٠٠٠ دولار ، وهذا في حد ذاته كان مبرراً معقولاً لوجود السوق الثالث . غير أنه في مارس من عام بمقتضاها أصبح هناك عمولة ثابتة عن الـ ٣٠٠ ألف دولار الأولى من الصفقة ، أما ما زاد عن ذلك فيكون محل للتفاوض . وفي أول مايو من عام الصفقة ، أما ما زاد عن ذلك فيكون محل للتفاوض . وفي أول مايو من عام للتفاوض . يضاف إلى ذلك سبب آخر كان من شأنه أن يؤثر على وجود السوق الثالث ، ذلك أنه إعتباراً من عام ١٩٧٥ سمحت اللجنة المذكورة لمثلي السوق الثالث ، ذلك أنه إعتباراً من عام ١٩٧٩ سمحت اللجنة المذكورة لمثلي بيوت السمسرة الأعضاء في السوق المنظمة ، في أن يتعاملوا في داخل وفي السوق الثالث (Fischer & Jordan, 1987, PP. 55, 66)

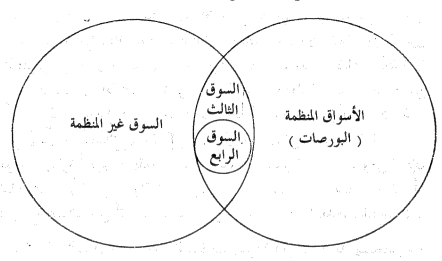
السوق الرابع:

يقصد بالسوق الرابع The Fourth Market المؤسسات الإستثارية الكبيرة والأفراد الأغنياء الذين يتعاملون فيما بينهم في شراء وبيع الأوراق المالية في طلبيات كبيرة ، وذلك كإستراتيجية إضافية للحد من العمولات التي يدفعونها للسماسرة (Fischer & Jordan, 1978, PP. 55-56) . ويتم اللقاء بين البائعين والمشترين من خلال وسيط يعمل لإتمام الصفقة ، يساعده في ذلك شبكة قوية من التليفونات أو أطراف الحاسوب . هذا ولا يحتفظ الوسيط بمخزون من الأوراق المالية المتعامل فيها ، ومن ثم لا توجد أي مخاطر يمكن أن يتعرض لها ، كما لا يُسْأَلُ عن نصائح بشأن الأوراق المالية التي ينبغي أن يوجه إليها المستثمر أمواله . بعبارة أخرى لا يقوم الوسيط بدور السمسار أو التاجر ، ومن ثم فإن أتعابه تقل كثيراً عن عمولة السمسرة ، كما قد يحصل عليها صفقة بصفته أو التعابه تقل كثيراً عن عمولة السمسرة ، كما قد يحصل عليها صفقة بصفته أو يتفق مع عملائه على أتعاب سنوية مقابل خدماته (Francis, 1986, P. 74) .

وفى ظل السوق الرابع تبرم الصفقات بسرعة أكبر ، كما قد يتمخض عن الإتصال المباشر إبرام الصفقات بأسعار مرضية للطرفين ، وبتكلفة أقل نظراً لإنحفاض أتعاب إنهاء الصفقات . وبسبب هذه المزايا فإن السوق الرابع يعد منافساً قوياً للأسواق المنظمة إضافة إلى الأسواق غير المنظمة الأخرى ، خاصة وأنه يمكنه التعامل فى كافة الأوراق المالية المتداولة فى تلك الأسواق . ومن المعتقد أن نمو هذا السوق سوف يترتب عليه إجبار السماسرة والتجار فى الأسواق الأحرى على تخفيض ما يتقاضونه من أتعاب ، مما يؤدى فى النهاية إلى رفع كفاءة Efficient أسواق المال .

ويصور شكل T - 1 العلاقة التي تربط بين الأسواق المنظمة والأسواق غير المنظمة وبين كل من السوق الثالث والسوق الرابع (Francis, 1986, ويشير التداخل الذي P.72) والتي تمثل في مجموعها مكونات السوق الثاني . ويشير التداخل الذي يكشف عنه شكل T - 1 عن أن السوقين الثالث والرابع هما جزء من السوق الثاني ، ويمكنهما التعامل في أوراق مالية متداولة في الأسواق المنظمة وغير المنظمة . وذلك مع مراعاة أنه بينا يعتبر السوقين الثالث والرابع أسواقاً غير منظمة (T وذلك مع مراعاة أنه بينا يعتبر السوقين الثالث والرابع أسواقاً غير منظمة (T وذلك مع مراعاة أنه بينا يعتبر السوقين الثالث والرابع أسواقاً غير منظمة (T و T و T و T و T منظمة (T و

شكل ٣ ـــ ١ مكونات السوق الثانى والعلاقة التي تربط بينها



أسواق أخرى :

إلى جانب الأسواق الثلاث التي سبقت الإشارة إليها ، هناك أسواق أخرى يخلقها _ بطريق مباشر أو غير مباشر _ السماسرة والتجار الذين يتنافسون فيما بينهم من خلال تقديم خصم في العمولة التي يتقاضونها ,1986 (P. 75) . ويمارس النشاط في هذه الأسواق سماسرة الخصم ، وتجار الطلبيات الكبيرة .

(١) سمسار الخصم:

يقصد بسمسار الخصم Discount Broker السمسار الذي يقدم حد أدنى من الخدمة لعملائه ، والتي عادة ما تتمثل في الأعمال الكتابية الخاصة بإجراءات البيع والشراء Clearical Paperwork . ويتناسب مقدار العمولة التي يحصل عليها سمسار الخصم مع حجم الخدمة التي يقدمها . ويعد هذا النوع من السماسرة ملائماً لأولئك المستثمرين الذين يتخذون قراراتهم بأنفسهم دون حاجة لسمسار يساعده في الإحتيار أو في توقيت القرار ,Fischer & Jordan)

(1987, P. 66). ولإعطاء فكرة عن مدى ضآلة الخدمة التي يقدمها هؤلاء السماسرة ، قد يكون من الملائم الإشارة إلى الحدمة الكاملة التي يمكن أن تقدمها بيوت السمسرة Full-Service Brokerage والتي تحصل في مقابلها على عمولة كاملة . وتتمثل تلك الحدمات في : حفظ وحماية محفظة العميل ، وتوفير المعلومات ، وتقديم خدمة الإتجار ، وتقديم التسهيلات الإئتانية ، وتقدم النصح والمشورة إلى جانب خدمات أخرى إضافية ,1989 (French, 1989 :

أ الحفظ والحماية: توفر بيوت السمسرة حزائل لحفظ الأوراق المالية المملوكة للمستثمر (العميل)، ومن ثم لا يكون في حاجة إلى تأجير أو شراء حزائل خاصة، كما لن يكون في حاجة إلى نقل تلك الأوراق من وإلى بيت السمسرة الذي يتعامل معه في كل مرة يرغب فيها إتمام صفقة شراء أو بيع. وغني عن البيان أن الإحتفاظ بالأوراق المالية لدى بيت السمسرة يلقى عليه عبء إضافي يتمثل في تحصيل العوائد (توزيعات في حالة الأسهم، وفوائد في حالة السندات) التي تتولد عنها وذلك في تواريخ إستحقاقها.

- ب ــ توفير المعلومات : توفر بيوت السمسرة للعميل أحدث المعلومات عن الأوراق المالية التي تتعامل فيها ، وذلك وفقاً لتقارير خبراء متخصصين .
- ح _ خدمة الإتجار: من بين الخدمات الأحرى التي تقدمها بيوت السمسرة هي العمل كسوق متنوعة للإتجار، إذ يمكن للعميل أن يعتمد عليها ليس فقط في بيع وشراء الأوراق المالية بأنواعها المختلفة، بل وأيضاً في المضاربة في سوق السلع Commodities.
- د التسهيلات الإئتمانية: كذلك تقدم بيوت السمسرة ذات الحدمة الشاملة تسهيلات إئتمانية، وذلك على النحو الذى سوف يشار إليه فى الفصل الرابع عند تناول التمويل النقدى الجزئى، والبيع على المكشوف.
- هـ ـ النصح والمشورة: تقدم بيوت السمسرة كذلك النصح والمشورة لعملائها بشأن قرارات الإستثارات وما قد ينطوى عليه ذلك من عمليات بيع وشراء للأوراق المالية. وقد يصل الأمر إلى قيام بيت

السمسرة بإدارة محفظة العميل، واتخاذ قرارات نيابة عنه. يحدث هذا بالنسبة للمستثمرين من ذوى الخبرة المحدودة في شعون الإستثار.

و _ الحدمات الإضافية: من أمثلة الحدمات الإضافية السلع التي قد تعرضها بيوت السمسرة على عملائها بأسعار رمزية ، والهدايا التي يمكن أن تقدمها لهم . هذا إلى جانب تهيئة أماكن مجهزة بكافة التسهيلات للعملاء عند زيارتهم لبيت السمسرة . وبالنسبة للهدايا تقضى التشريعات في بعض الدول أن لا تزيد قيمتها عن مبلغ معين . غير أنه أمكن لبيوت السمسرة التحايل على ذلك خاصة بالنسبة لكبار العملاء ، وذلك بتقديم هدايا من نوع آخر مثل إقراضهم السيارات لشهور ، وتقديم مشروبات مرتفعة الثمن ومأكولات خفيفة Wine and Dine وغير ذلك من الحدمات المحببة Colorful Services التي يمكن أن تقدم للعملاء عند زيارتهم لكاتبها .

وحتى يمكن لبيوت السمسرة الكبيرة المنافسة مع سماسرة الخصم ، فقد قدمت نوعاً خاصاً من الخدمة تتقاضى بمقتضاه عمولة فى مقابل الأعمال الكتابية لإجراءات التعامل مماثلة لما يقدمه سمسار الخصم تتقاضى عمولة منفصلة مقابل كل خدمة إضافية يطلبها العميل Unbundling System ، وذلك بدلاً من بيع الخدمة كحزمة واحدة .

(٢) تجار الطلبيات الكبيرة:

يقصد بالطلبيات الكبيرة Block Trade بيع الأوراق المالية (الأسهم على وجه التحديد) في طلبيات لا يقل حجم الطلبية فيها عن ١٠٠٠ سهم ، ولا يمنع أن يشترك في شرائها أكثر من مستثمر . وعادة ما تبرم تلك الصفقات بواسطة سماسرة متخصصين Block Positioners يعملون لحساب بيوت السمسرة الكبيرة ، التي يتوافر لها رأس المال الكافي للإستثار في تلك الصفقات الضخمة ، والتي تملك شبكة إتصالات قوية تمكنها من الوصول إلى كبار العملاء الذين يتعاملون في تلك الصفقات . وعادة ما يكون لبيوت السماسرة هذه عضوية في إحدى الأسواق المنظمة .

ويمارس السماسرة المتخصصون في هذا النوع من التجارة نشاطهم من الدور العلوى في بورصة نيويورك (Telser, 1989, P. 105) ، كما يمكن أن يمارسونه خارج البورصة وذلك بالجمع بين الراغبين في البيع والراغبين في الشراء وهو ما يطلق عليه بالتوزيع الثانوى OGeisst, Secondary Distribution) (1989, P. 23) أما نسبة العمولة فعادة ما تكون صغيرة نظراً للوفورات في التكاليف الناجمة عن ضخامة الصفقة الواحدة (PP. 2, 20) . ولقد التكاليف الناجمة عن ضخامة الصفقة الواحدة (Francis, 1986, P. 76-77) . ولقد كما يمكن أن تكون أيضاً محلاً للتفاوض (77-76 ، 1986, المتخصصين ، ويكفى أن يعب هذا النوع من التجار دوراً هاماً في تقليل أهمية المتخصصين ، ويكفى أن يدكر أن حوالي ، ٥ // من قيمة الصفقات التي تبرم تتم عن طريق هؤلاء التجار يلكر أن حوالي ، ٥ // من قيمة الصفقات التي تبرم تتم عن طريق هؤلاء التجار اللك ، وذلك في الفصل الخامس عشر .

ومادمنا قد تناولنا الأنواع المختلفة من السماسرة والتجار الذين يتعاملون في الأسواق المنظمة وغير المنظمة ، فقد يكون من الملائم التعرض لمؤسسات البحث والدراسة التي تعد بمثابة أجهزة معاونة للسماسرة والتجار ، الذين لا يتوفر لهم وحدة حاصة للبحث والدراسة .

منشآت البحث المستقلة:

لا تمارس منشآت البحث المستقلة Third-Party Research Firms السمسرة والتجارة ، غير أنها تلعب دوراً فعالاً في تنشيط حركتها ، بشكل يسهم في زيادة كفاءة وفاعلية أداء السوق . وفي الولايات المتحدة قد يطلب العميل من احدى منشآت البحث إجراء دراسة خاصة _ قد لا تكون متاحة لدى بيت السمسرة الذي يتغامل معه _ وذلك بهدف إتخاذ قرار استثاري ما . أما أتعاب الخدمة فيدفعها بيت السمسرة من العمولة التي سيحصل عليها من العميل . ويطلق على نصيب السمسار من العمولة بالدولارات السهلة Soft من العميل . ويطلق على نصيب السمسار من العمولة بالدولارات السهلة لمنشأة البحث في مقابل الخدمة التي قدمها للعميل ، فيطلق عليها بالدولارات الصعبة البحث في مقابل الخدمة التي قدمها للعميل ، فيطلق عليها بالدولارات الصعبة Hard Dollars

وعندما يتعامل العميل مباشرة مع منشأة البحث فإن ما يدفعه ــ شأنه في

ذلك شأن ما يدفع لبيت السمسرة عن الخدمة الكاملة _ يطلق عليه الدولارات السهلة ، ذلك أنها تمثل بالنسبة للعميل _ الذي عادة ما يكون مؤسسة كبيرة للإستثار _ جزءاً صغيراً من مخصصات العمولات التي تقتضيها طبيعة النشاط الذي يمارسه (Francis, 1986, P. 78) . ولنا عودة للدولارات السهلة وذلك في القسم الثالث من الفصل السادس عشر .

كيفية تحديد أسعار الأسهم في أسواق رأس المال:

تتحدد أسعار الأسهم فى أسواق رأس المال بواسطة صناع السوق السهم بيعاً . Makers . ويقصد بصناع السوق أولئك الذين يتعاملون فى السهم بيعاً وشراء ، ويحتفظون لديهم بمخزون منه لتلبية طلبات العملاء . وفى الولايات المتحدة الأمريكية يعتبر المتخصصون Specialists هم صناع السوق داخل البورصات أى فى السوق المنظمة . أما فى السوق غير المنظمة فإن التجار البورصات أى مناع السوق . ويبدى صانع السوق استعداده الدائم لبيع الأسهم التى يرغب المستثمرون فى شرائها ، كما يبدى استعداده بنفس الحماس لشراء الأسهم التى يرغب المستثمرون فى بيعها .

باختصار يمارس صناع السوق أى المتخصصون والتجار دور الوسيط بين أولئك الذين يرغبون فى البيع . ولكن نظراً لأن الراغبون فى شراء والراغبون فى بيع سهم ما عادة ما يتخذون قراراتهم فى توقيت مختلف ، فإن مخزوناً كافياً من ذلك السهم لابد أن يكون متاحاً لدى صناع السوق لتلبية طلبات العملاء . وهذه الحدمة بالطبع ليست مجانية . ذلك أن الاحتفاظ بالمخزون له تكلفة (1988, 1986; Choi et al, 1988) تشتمل على تكلفة التخزين وعائد الفرصة البديلة ، وعائد اضافى للتعويض عن مخاطر تغير الأسعار . إضافة إلى عائد للتعويض عن مخاطر نقص المعلومات تغير الأسعار . إضافة إلى عائد للتعويض عن مخاطر تغير سعر الفائدة (Hegod & Miller, 1989, P. 175; Mann & Saijas, 1991) على النحو الذي سيشار إليه في الفصل الرابع . بعبارة أخرى يتوقع أن يكون سعر بيع السهم مساوياً للقيمة التي يدفعها المتخصصون والتجار لشرائه ، مضافاً إليها التكاليف

والعوائد المطلوبة للتعويض عن المخاطر التي يتعرضون لها نتيجة لاحتفاظهم بمخزون منه . ويطلق على الفرق بين سعر الشراء وسعر البيع بالهامش أو بالمدى . Spread .

وإذا كان الهامش أو المدى هو الذى يحدد سعر السهم ، فهل لصانع السوق حرية كاملة فى تقديره ؟ كما سنشير فى القسم الخامس من هذا الفصل تراقب إدارة البورصة تصرفات المتخصصين فى شأن تحديد المدى . وحتى فى غياب هذه الرقابة قد لا يستطيع المتخصص أو التاجر المبالغة فى قيمته . ففى ظل المنافسة الشديدة بين صناع السوق تنشأ علاقة تعويضية Trade-off بين العائد والمخاطر (Mann & Seijas, 1991) . فصانع السوق يمكنه أن يضيق الهامش والمخاطر (Manrow Bid-Ask Spread) . فصانع السوق يمكنه أن يضيق الهامش الصفقات Market or Narrow Bid-Ask Spread ، غير أنه يصبح عرصه للتعرض للخسائر ، وذلك إذا ما ترتب على مخاطر نقص المعلومات شراء كميات كبيرة من الأسهم بسعر المنافق المحدرة للورقة Adverse Information . أما إذا عمد صانع السوق إلى توسيع المدى كافياً للتعويض توسيع المدى كافياً للتعويض توسيع المدى كافياً للتعويض عن مخاطر نقص المعلومات .

وفى ظل هذه العلاقة التعويضية يتوقع أن يتوصل كل صانع سوق إلى تحديد مدى أو هامش معين Right Market or Right Bid-Ask Spread لكل سهم يتعامل فيه ، وذلك بما يضمن قدرته على المنافسة في جذب قدر ملائم من الصفقات ، ويتيح فرصة جيدة لتحقيق الربح ، في ظل حجم معقول من المخاطر يسمح له بالاستغراق في النوم عندما يضع جسده على الفراش ، وهكذا فإن حجم المدى لورقة مالية ما يحكمه الرغبة في تحقيق الربح والخوف من التعرض للخسارة . ونظراً لأن قوة كل من الرغبة والخوف تتباين من صانع التعرض للخسارة . ونظراً لأن قوة كل من الرغبة والخوف تتباين من صانع سوق إلى آخر ، فيصبح من غير المتوقع أن يتفق صناع السوق على هامش واحد لسهم معين .

ويشير مان وسيجاز (Mann & Seijas, 1991, P. 56) إلى أن تأمِل محددات

المدى Spread يكشف عن أنها تتمثل أساساً في مخاطر تقلب سعر السهم بمعني أن السهم الذي يتعرض سعره لتقلبات كبيرة يكون المدى الخاص به كبيراً ، والعكس صحيح . وفي هذا الصدد توجد ثلاثة متغيرات تؤثر على درجة تقلب سعر السهم هي : القيمة السوقية للسهم ، وعدد الأسهم المطروحة للتداول العام ، ومدى حساسية سعر السهم للتقلب نتيجة للتغير في الظروف التي تتعرض لها السوق . وبصفة عامة يزداد درجة تقلب سعر السهم ويزداد معها المدى المطلوب كلما إرتفعت قيمته السوقية ، وكلما انخفض عدد الأسهم المتاحة للتداول العام ، وإذا ما صاحب التغير في الظروف التي يتعرض لها السوق تقلبا في سعر السهم عمدل يفوق متوسط التقلب في أسعار السوق بصفة عامة .

ممارسات صناع السوق في الأسواق المنظمة وغير المنظمة : 🗶

سبق أن أشرنا إلى أن صناع السوق المتجار الذين يعملون في الأسواق المنظمة ، والتجار الذين يعملون في الأسواق المنظمة ، والتجار الذين يعملون في الأسواق غير المنظمة . وهؤلاء يقع على عاتقهم تلبية طلبات العملاء الراغبين في شراء أو بيع الورقة المالية التي سيتعاملون فيها . وتختلف ممارسات التجار عن ممارسات المتخصصين من عدة نواحي (Mann & Seijas, 1991) . فكافة الصفقات التي يبرمها التجار تكون لحسابهم الحاص ، ومن ثم فهم الذين يجدون بأنفسهم هامش أو مدى الربح Spread الذي يرغبون في تحقيقه . أما السمة الثانية فإنهم يقفون حائلاً بين المستثمرين الراغبين في الشراء وأولئك الراغبين في البيع ، يعبارة أخرى ليس هناك وسيلة مباشرة أو غير مباشرة تلتقي فيها أوامر الشراء بعبارة أخرى ليس هناك وسيلة مباشرة أو غير مباشرة تلتقي فيها أوامر الشراء وهو المبائع الوحيد لأولئك الذين يرغبون في السراء المحد وهو المبائع الوحيد لأولئك الذين يرغبون في الشراء مرتين ، مرة وهو المبائع السهم ومرة أخرى من مشتريه .

وعلى العكس من ذلك يقع على المتخصص مسئولية المساعدة في لقاء البائع مع المشترى . فهو يتلقى أوامر البيع وأوامر الشراء التي أصدرها المستثمرين

ويحاول مقابلتها ، وذلك وفقاً لسعر الشراء وسعر البيع Bid-Ask Price المحدد في الأمر ، على النحو الذي سيشار إليه في الفصل الرابع . وفي حالة غياب التوازن بين الكميات المطلوبة والكميات المعروضة ، يضطر المتخصص إلى تلبية طلبات العملاء من مخزونه الخاص أي يبرم الصفقات لحسابه الخاص ، وهذا لا يمثل في المتوسط سوى 77/ تقريباً من حجم الصفقات التي يبرمها ، وذلك وفقاً لاحصاءات بورصة نيويورك خلال الفترة 1940 - 1940 - 1940 (Mann & 1940 - 1940 Seijas, 1991, P. 58) ومدى الربح Spread إلا للقدر المحدود من الصفقات التي يبرمونها لحسابهم الحاص (77/) ، أما باقي الصفقات (77/) فيتحدد فيها المدى من قبل أطراف التعامل (البائعين والمشترين) .

يضاف إلى ذلك أن تعامل المتخصصين مع الهامش أو المدى المحدد ، عادة ما يتسم بقدر من المرونة لا يتوافر لدى التجار . فلو أن السعر المحدد للشراء والبيع Quote هو $\frac{V}{\Lambda}$ معر شراء $\frac{1}{\Lambda}$ معر بيع . فإن المدى يصبح $\frac{1}{\Lambda}$. والبيع Quote هو Quoted Price هو ما من المتخصص يمكن أن يعمل في داخل السعر المعلن V (البائع هو يترك أثره على المدى أو الهامش . فلو أن هناك أمر للبيع بسعر V (البائع هو المتخصص والمشترى هو المستثمر) لسهم يباع ويشترى بالأسعار التي سبقت الإشارة إليها ، فقد يقبله المتخصص مثل هذه المرونة لا يتيحها التاجر في السوق غير المنظمة . ففي الحالات المشابهة يظل الأمر دون تنفيذ وحتى لو بقى الحالات المشابهة يظل الأمر دون تنفيذ وحتى لو بقى إلى الأبد ، وحتى لو أن عدد الطلبات عند السعر $\frac{1}{\Lambda}$ V محدود للغاية . ليس هذا فقط بل لو أن الهامش أكبر من ذلك $\frac{1}{\Lambda}$ مثلاً ($\frac{\pi}{\Lambda}$ V شراء $\frac{1}{\Lambda}$ V بيع) فلن يتغير موقف التاجر (Mann & Seijas, 1991, P. 56) .

تبقى نقطة أخيرة تتعلق بالادعاء بأنه بينها يعمل التجار في السوق المنظمة في جو يسوده المنافسة القوية ، فإن المتخصصين في الأسواق المنظمة يعملون في جو يسوده الاحتكار . يعتقد مان وسيجاز (P. 57) في وجود أسباب تؤكد على أن سمة الاحتكار لم تعد على النحو الذي كانت عليه من قبل .

فالمتخصصون يتعرضون لمنافسة شديدة من البورصات المحلية ، والسوق الثالث ، والسوق الرابع ، إضافة إلى المنافسة من قِبل تجار الطلبيات الكبيرة ، فكل هؤلاء تتاح لهم الفرص في التعامل في ذات الأسهم المتداولة في البورصات التي يعمل فيها المتخصصين .

وهكذا . كما تقوم الوحدة كذلك بتتبع عدد الأوامر التى نفذت على أساس سعر الأمر السابق ، وعدد الأوامر التى نفذت على أساس أسعار تختلف عن السعر السابق . كذلك تنشر وحدة الرقابة مؤشراً عن الحد الأقصى والحد الأدنى للتذبذب الذي يتعرض له السعر _ لكل سهم _ مع الصفقات التى يبلغ حجمها ، ، ، ٣ سهم في الصفقة الواحدة . وبالمتابعة اليومية للصفقات والأسعار التى تمت بها ، يمكن للوحدة اكتشاف ما إذا كانت التغيرات السعرية تقع في الحدود المقبولة أم لا . وبهذا تحقق وحدة المراقبة هدفين : فالمعلومات التى تنشرها تعطى فكرة لمجلس المحافظين عن كفاء السوق ، كما تمثل في نفس الوقت ضغطاً معنوياً على المتخصصين عند تحديد المدى أو الهامش حتى يتجنبوا التدخل من قبل ادارة البورصة .

يضاف إلى كل ذلك أن هناك استقصاء يوزع كل ثلاثة شهور على كل بيت للسمسرة لابداء رأيه في المتخصصين الذين يتعامل معهم Specialist وتعتبر نتيجة ذلك (Performance Evaluation Questionnaire (SPEQ) وتعتبر نتيجة ذلك الاستقصاء عنصراً جوهرياً في اختيار المتخصصين الذين تسند إليهم الأسهم الجديدة التي تطرح للتداول لأول مرة (Mann & Seijas, 1991, P. 58). وهكذا يمكن القول أنه بسبب المنافسة التي يواجهها المتخصصين من قِبَل أعضاء الأسواق غير المنظمة ، وأيضاً بسبب القيود التي تفرضها ادارة السوق لا يمكن الادعاء بوجود احتكار حقيقي يمارسه المتخصصون ، طالما أن ليس لهم الكلمة الأخيرة بشأن هامش الربح للأسهم التي يتعاملون فيها .

ومع هذا فإنه إذا لم تكن للمتخصصين الكلمة الأخيرة في تحديد هامش الربح أو ما يطلق عليه بالمدى ، فإن لهم الكلمة القوية في شأن حجم السوق Size of the Market أي عدد الأسهم المطلوب شراؤها وعدد الأسهم المطلوب بيعها عند كل سعر . فالمتخصصون هم الذين يحددون عدد الأسهم التي سيتم التعامل عليها عند سعر معين Given Quote ، والعدد التالي من الأسهم التي سيتم التعامل عليها بسعر آخر Subsequent Quote . ولكن كيف يتم له ذلك ؟ دعنا نفترض أن السعر المعلن لسهم ما هو $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

المتخصص أمراً يطلب صاحبه فيه بيع ٨٠٠ سهم . في هذه الحالة يمكن للمتخصص أن يضيف من حسابه الخاص ٢٠٠ سهم ، ويعلن بجوار ذلك السعر عن أن عدد الأسهم المطلوب بيعها ١٠٠٠ سهم . ولعله يفعل ذلك بهدف توفير فرصة أفضل لتسويق الأمر .

والآن دعنا نفترض كذلك أن أمراً وصل إلى البورصة ويتضمن شراء 7٧٠٠ سهم . هنا يدرك المشترى أنه يمكنه شراء 7٤٠٠ سهم منها بسعر 7٤٠٠ رولكن ماذا بشأن باق الأسهم المطلوبة 7٤٠٠ يمكن حينئذ أن يدخل 7٤٠٠ المتخصص بصفته تاجراً ويبيع المشترى الكمية المتبقية (1٤٠٠ سهم) بذات السعر أى 7٤٠٠ ، أو بسعر أعلى مراعياً القيود التي تفرضها إدارة البورصة ،

وإذا ما حدث ذلك يعلن السعر الأعلى باعتباره السعر الجديد New Quote .

وعلى العموم يقترح مان وسيتاز (Mann & Seijas, 1991) تغيير النظام اليدوى الذى يعمل به المتخصصين Specialist System واحلاله بنظام أو توماتيكي مماثل لما هو معمول به في السوق غير المنظمة الذى يطلق عليه نازداك NASDAQ ، والذى يتيح لكل صانع سوق Market Makers أيها كان موقعه ، أى سواء كانوا في داخل السوق المنظمة أو في خارجها أن يتعامل في الورقة المالية المعنية . مثل هذا الإجراء من شأنه أن يزيد من حدة المنافسة بين صناع السوق ، ويقلل حجم الهامش أو المدى Bid-Ask Spread الذى يحققه المتخصص ، كا يرفع مستوى سيولة وكفاءة السوق ، وتبتعد شبهة الاحتكار كلياً عن المتخصصين .

الخسلاصة:

تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية أكبر أسواق الأسهم والسندات في العالم بأسره وعليه فإن دراسة الأسواق في تلك الدولة من شأنه أن يزود القارىء بالمعرفة الواسعة في هذا الشأن . فهناك أولاً السوق الأول الذي يعنى بإصدار الأوراق المالية والذي يتكون أساساً من عدد من بيوت السمسرة يطلق عليها بنوك أو بنكيرات الإستثار . وهناك السوق الثاني الذي يشتمل على الأسواق المنظمة (البورصات) والأسواق غير المنظمة . والأسواق المنظمة تنقسم بدورها إلى أسواق مركزية وأسواق محلية . وتدار تلك الأسواق بمجالس بعافظين ينتخبهم أعضاء السوق .

أما الأسواق غير المنظمة فإنها تتكون من بيوت السمسرة ، بمعنى أنه لا يوجد مكان واحد محدد لإجراء المعاملات ، لذا تعتمد تلك الأسواق كلياً على شبكة إتصالات قوية تربط بين السماسرة والتجار والمستثمرين . وعلى عكس الأسواق المنظمة _ وخاصة المركزية منها _ التي تمثل الأسهم العادية محور نشاطها ، نجد أن الأسواق غير المنظمة يتركز نشاطها إلى حد كبير في السندات . وتشتمل الأسواق غير المنظمة كذلك على السوق الثالث ، الذي يقوم على عدد من بيوت السمسرة تتعامل في أوراق مالية مسجلة في أسواق مركزية ، والسوق الرابع الذي يتكون من كبار المستثمرين الذين يتعاملون مباشرة فيما بينهم في بيع وشراء الأوراق المالية . هذا إلى جانب أسواق أخرى . أما بالنسبة للأسعار التي تباع بها الأوراق المالية في الأسواق المنظمة وغير المنظمة فيحددها صناع السوق على ضوء التقلبات المحتملة في أسعار تلك الأوراق .

الفصل الرابع الفصل الرابع الفصل الرابع الفصل الرابع المورصة ا

تناول الفصل الأول الأوراق المالية طويلة الأجل التى تصدرها منشآت الأعمال والتى تتداول فى أسواق رأس المال الفورية ، بينا تناول الفصل الثانى الأوراق المالية الأخرى التى يتداول بعضها فى أسواق رأس المال الفورية والبعض الآخر يتداول فى أسواق أخرى . ونظراً لأن أسواق رأس المال الفورية هى المحور الرئيسي لهذا الكتاب ، فقد عرض الفصل الثالث لكيفية تنظيم وإدارة تلك الأسواق فى الولايات المتحدة ، باعتبارها أكبر أسواق رأس المال فى العالم بأسره . أما الفصل الرابع الذى نحن بصدده فيتم الربط فيه بين أسواق رأس المال القواعد المال الفورية وبين الأوراق المالية المتداولة فيها ، وذلك من خلال تناول القواعد والاجراءات التى تحكم التعامل فى تلك الأسواق .

تمثل قواعد وإجراءات التعامل الأساس الذي يحكم تصرفات المتعاملين ، ومن ثم فإن دقة صياغتها وسهولة فهمها هما مطلبان أساسيان لتيسير الاتصال بين الأطراف المعنية ، ولتمهيد السبيل أمام المتعاملين لابرام صفقات ناجحة . إضافة إلى مساهمتها في رفع كفاءة السوق على النحو الذي سنعرض له في الفصل الرابع عشر . وفي تناولنا للقواعد والإجراءات سوف يخصص القسم الأول من الفصل الذي نحن بصدده لتناول الحجم الذي ينبغي أن يكون عليه أمر الشراء أو البيع ، نتبعه بالقسم الثاني الذي يعرض للصور المختلفة للأوامر ، فالقسم الثالث الذي يخصص لكيفية سداد قيمة الصفقات ، فالقسم الرابع الذي يعنى بتكاليف تنفيذ الأوامر . وأخيراً يعرض القسم الخامس لإجراءات تنفيذ المعاملات وتصفية الحسابات التي تسفر عنها تلك الأوامر .

حجم الأوامر:

لا تخرج أو امر العملاء عن كونها أو امر للبيع أو أو امر للشراء ، كما أنها تأخذ إحدى صورتين : أو امر بكميات غير كسرية وأو امر بكميات كسرية . ويقصد بالأو امر غير الكسرية Round Lots تلك التي يشتمل الأمر فيها على

۱۰۰ سهم أو مضاعفاتها (۲۰۰ سهم ، ۳۰۰ سهم ...) ، أما الأوامر التي تشتمل على أقل من ۱۰۰ سهم الكسرية Odd Lots فيقصد بها الأوامر التي تشتمل على أقل من ۱۰۰ سهم مثلاً ، حينئذ يعامل كما لو كان أمرين : أمر غير كسرى يتضمن ۲۰۰ سهم ، وأمر كسرى يتضمن ۳۵ سهم (Fischer & Jordan, 1987, P. 37) .

وعادة ما تكون تكلفة السهم داخل الكمية الكسرية أعلى من مثيله داخل الكمية غير الكسرية بير الكسرية بير الكسرية وذلك Randall, 1987, P. 34; السبب الأول هو أن Fischer & Jordan, 1987, P. 69) . وذلك لسببين: السبب الأول هو أن نصيب السهم من العمولة داخل الكمية الكسرية يفوق مثيله داخل الكمية غير الكسرية . أما السبب الثاني فيتمثل في أن سعر السهم داخل الكمية الكسرية عادة ما يضاف إليه نسبة اضافية اضافية الكسرية الكسرية على أساس سعر الملل الأمريكية يتحدد سعر السهم داخل الكمية الكسرية على أساس سعر السهم داخل الكمية يتحدد سعر السهم داخل الكمية الكسرية على أساس منه السهم داخل الكمية غير الكسرية مضافاً إليه في حالة الشراء ، أو مخصوماً منه في حالة البيع قيمة قدرها أو نقطة أي أو دولار . وفي السنوات الأخيرة أصبح إضافة فرق السعر مسألة اختيارية في بورصة نيويورك والبورصة الأمريكية إلى سعر (French, 1989, P. 56) . وفي مؤسسة ميرل لينش لا تضاف أي قيمة إلى سعر (French, 1989, P. 56)

إضافة فرق السعر مسالة اختيارية في بورصة نيويورك والبورصة الامريكية (French, 1989, P. 56) . وفي مؤسسة ميرل لينش لا تضاف أي قيمة إلى سعر السهم داخل الكميات الكسرية (Fischer & Jordan, 1987, P. 69) .

ويشير فرنش (French, 1989, P. 56) إلى أن التعامل في الأوامر الكسرية غير مسموح به داخل صالة بورصة نيويورك ، وان كان هذا لا يمنع من التعامل فيها بطرق أخرى . فمثلاً يمكن للسمسار أن يحتفظ بالأمر وينتظر ورود أوامر أخرى بحيث يمكن تجميعها في أمر غير كسرى ، يتم تنفيذه وتقسيمه على الأطراف المشاركة . كذلك يمكن للسمسار تلبية الأمر من خلال المتخصصين Specialists أو تجار الطلبيات الصغيرة Odd Lot Dealers أو تجار الطلبيات الصغيرة التى تتعامل في السوق غير داخل البورصة ، أو من خلال بيوت السمسرة التى تتعامل في السوق غير المنظمة . كا يمكن للسمسار تغذية النظام الإلكتروني Designated Order

⁽١) رغم استخدام الأسهم في الأمثلة التي سيعرض لها هذا الفصل ، فإن ما يسرى عليها يسرى أيضاً على السندات .

(DOT) Turnaround (DOT) بتفاصيل الأمر ليصل مباشرة إلى المتعاملين داخل البورصة ليتقدم من يرغب في تلبيته ، ويضيف فرنش (P. 51) أن استخدام النظام المذكور عادة ما يمكن السمسار من تنفيذ الصفقة خلال مدة وجيزة قد لا تتجاوز دقيقتين .

جو ر

الأوامر التي يصدرها العملاء:

قبل قيام السمسار بتنفيذ عمليات البيع أو الشراء ينبغى أن يتسلم تعليمات أو أو أمر محددة من العميل . وفي هذا الصدد يمكن تقسيم الأوامر إلى أربع مجموعات رئيسية : أو امر مُحَدِدَة لسعر التنفيذ ، وأو امر مُحَدِدَة لوقت التنفيذ ، وأو امر تجمع بين تحديد وقت وسعر التنفيذ . وأخيراً هناك الأو امر التنفيذ ، وأوامر تجمع بين تحديد وقت وسعر التنفيذ . وأخيراً هناك الأوامر الخاصة (Fischer & Jordan, 1987, PP. 38-42) .

١ ــ الأوامر المحددة لسعر التنفيذ :

يقصد بالأوامر المحددة لسعر التنفيذ Price Limit of Orders تلك الأوامر التى يكون فيها السعر الذى يحدده العميل هو الفيصل فى تنفيذ الصفقة من عدمه . وفى هذا الصدد يوجد بديلين من الأوامر : أوامر يطلب فيها العميل من السمسار تنفيذ الصفقة بأفضل سعر يجرى على أساسه التعامل فى السوق وقت استلام الأمر ويطلق عليها أوامر السوق ، وأوامر يشترط فيها العميل سعراً محدداً لاتمام الصفقة ويطلق عليها الأوامر المحددة .

أ _ أوامر السوق:

يعتبر أمر السوق Market Order من أكثر الأوامر شيوعاً ، وبمقتضاه يطلب العميل من السمسار تنفيذ العملية المطلوبة على وجه السرعة ، وبأفضل سعر يمكن أن يجرى عليه التعامل . ونظراً لأن الأمر لا يتضمن سعراً معيناً فإن الصفقة عادة ما تنفذ في دقائق معدودة ,1985, P. 64; Reilly, 1985 وفي بورصة نيويورك ترسل بيانات الصفقات التي تمت إلى مركز الحاسوب الذي يعرضها لتلتقطها بيوت السمسرة المنتشرة في أنحاء الولايات المتحدة ، وذلك لكي يتوافر لديها أحدث المعلومات بشأن آخر الأسعار التي أبرمت بها صفقات ، لكل ورقة مالية تم التعامل فيها داخل البورصة . ويوضح

شكل 4 ــ ١ كيفية عرض أسعار الصفقات على أطراف الحاسوب

DI HLT GM LLT PE $33 29^{3}/4 62^{3}/8 2s17 1000s16^{3}/4$

Explanation: Dresser Industries Incorporated, 100 shares sold at 33; Hilton Hotels, 100 shares sold at 29 ¾; General Motors, 100 shares sold at 62 ¾; Long Island Lighting, 200 shares sold at 17; Philadelphia Electric Company, 1,000 shares sold at 16 ¾.

شكل ٤ _ ١ الصورة التي تعرض بها تلك الصفقات في الحاسوب (Welshans & Melicher, 1984, P. 238) .

ومن أهم مزايا هذا النوع من الأوامر السرعة وضمان التنفيذ (French, أما أهم عيوبه فهى أن المستثمر لا يمكن أن يعرف السعر الذى سينفذ به الأمر إلا عند اخطاره به (Huang & Randall, 1987, P. 33). كما أن عليه قبول السعر السائد في السوق Price Taken Investor كقضية مسلم بها عليه قبول السعر السائد في الأسواق ذات الكفاءة العالية كما هو الحال في بورصة نيويورك قد لا يكون لتلك العيوب وزن كبير لدى المستثمر ، على أساس أن التغيرات السعرية من لحظة إلى أخرى عادة ما تكون محدودة . وفي ظل السرعة الهائلة في ابرام الصفقات عادة ما يكون الفرق بين السعر المتوقع والسعر الفعلى في حدود لـ نقطة أي ٢٥ سنتا , Welshans & Melicher, 1984)

(P. 238 . وان كانت هذه ليست قاعدة عامة ، فالتغيرات السعرية قد تكون كبيرة وذلك في حالة الأسهم غير النشطة أو التي تتميز بسرعة التقلب ، بشكل قد يلحق الخسائر بالمستثمر الذي يستخدم هذا النوع من الأوامر & Jordan, 1987, P. 38)

ب ــ الأوامر المحددة :

في الأوامر المحددة Limit Order يضع العميل سعراً معيناً لتنفيذ الصفقة ،

ومن ثم ليس أمام السمسار إلا الانتظار لاغتنام الفرصة ، وذلك عندما يصل سعر السهم في السوق إلى السعر المحدد أو أقل منه في حالة أمر الشراء ، أو أعلى منه في حالة أمر البيع ,French, 1989, PP. 56-57; Fischer & Jordan, 1987, المنه في حالة أمر البيع ,P. 38 (French, 1989, P. 57) وعادة ما يضع المستثمر حداً أقصى للفترة الزمنية التي ينبغي أن ينفذ خلالها الأمر (French, 1989, P. 57) وذلك على النحو الذي سيرد عند مناقشة الأوامر التي تجمع بين سعر ووقت التنفيذ . هذا وبدلاً من أن ينتظر السمسار حتى يصل سعر السوق إلى السعر المحدد ، عادة ما يقوم بتسجيل الأمر لدى المتخصص الذي يتعامل في الأسهم محل الصفقة ، والذي يعمل بدوره كما لو المعر المعرد (Reilly, 1985, P. 80) .

وكا يبدو فإن أهم ميزة لهذا النوع من الأوامر أنه _ على عكس أمر السوق _ يعرف المستثمر مقدماً وعلى وجه اليقين الحد الأقصى للقيمة التى سيحصل عليها إذا كان سيدفعها إذا كان أمر شراء ، أو الحد الأدنى للقيمة التى سيحصل عليها إذا كان أمر بيع (French, 1989, P. 57) . أما أهم عيوبه فهو أن سعر السوق قد لا يصل إلى السعر المحدد ومن ثم لا تنفذ الصفقة ، حتى لو كان الفرق بين السعرين ضئيلاً (Huang & Randall, 1987, P. 33) . وحتى لو كان سعر السوق مساوياً للسعر المحدد ، فإن قاعدة الأمر الوارد أولا ينفذ أولا كان سعر السوق مساوياً للسعر المحدد ، فإن قاعدة الأمر بالسعر المعلن ، وذلك إذا كان ترتيبه متأخراً . هذا إضافة إلى أنه إذا كان السعر الذي يرغبه المستثمر قريب من سعر السوق فقد يكون من الأفضل له اصدار أمر سوق Market قريب من سعر السوق فقد يكون من الأفضل له اصدار أمر سوق Order هذه الحالات (Fischer & Jordan, 1987, PP. 63-64) .

وقبل أن نعرض للمجموعة الثانية من الأوامر ، تجدر الإشارة إلى أن هناك أوامر مشتقة من الأوامر المحددة لسعر التنفيد من بينها :

۱ ــ الأمر الذي يقضى بأن ينفذ أمر السوق أو الأمر المحدد كله أو يرفض كله . All or None Order

- ٢ ــ الأمر الذي يقضى بتنفيذ أمر السوق أو الأمر المحدد بمجرد وصوله وإلا يعتبر لاغياً Fill or Kill Order .
- ٣ ــ الأمر الذي يقضى بتنفيذ أمر السوق أو الأمر المحدد كله أو جزء منه
 ١mmediate or بمجرد وصوله ، أما الجزء الذي لم ينفذ فيعتبر لاغياً Cancel Order
- ٤ الأمر الذي يقضى بتنفيذ أمر السوق أو الأمر المحدد الخاص بالشراء ، وذلك بشرط أن لا يكون سعر التنفيذ أعلى من السعر السابق الذي أجرى عليه التعامل ، وبشرط أن يكون السعر السابق مماثل للسعر الذي قبله Zero Minus Tick أو أقل منه Ninus Tick ، أو أن يكون سعر التنفيذ أقل من السعر السابق مطروحاً منه الحد الأدنى للتغير في السعر التنفيذ أقل من السعر السابق مساوياً للسعر الذي قبله Zero Plus Tick (الأمر Buy Minus Order ويطلق على هذا الأمر Plus Tick (۱)
- م الأمر الذي يقضي بتنفيذ أمر السوق أو الأمر المحدد الخاص بالبيع ، وذلك بشرط أن لا يكون سعر التنفيذ أقل من السعر السابق الذي أجرى عليه التعامل ، وبشرط أن يكون السعر السابق أعلى من السعر الذي قبله Plus Tick أو مساوياً له Zero Plus Tick ، أو أن يكون سعر التنفيذ أعلى من السعر السابق مضافاً إليه الحد الأدنى من التغير في السعر ، وذلك إذا كان السعر السابق مساوياً للسعر الذي قبله Zero Minus Tick ، أو أقل منه Sell Plus Order .

٢ ـ الأوامر المحددة لوقت السفيذ:

يقصد بالأوامر المحددة لوقت التنفيذ Time limit of Orders تلك الأوامر التي يكون الزمن هو الفيصل في تنفيذها أو عدم تنفيذها . وقد تكون مدة الأمر يوم أو أسبوع أو شهر ، أو قد يكون الأمر مفتوحاً أي لا يوجد تاريخ محدد لتنفيذه .

⁽٢) إفترض أن حركة السعر بالجنيه كانت ٤٠ ٤٠ ٣٩ ٤٠ ٤٠ ٣٨ حينتذ تكون الحركة السعرية الثالثة (٣٩) Zero Minus Tick (٣٩) ، والحركة السعرية الثالثة (٣٩) Down Tick or Minus Tick (٣٩) ، والحركة السعرية الرابعة (٤٠) Zero up (٤٠) ، والحركة السعرية الخامسة (٤٠) (French, 1989, P. 54) Tick

أ _ أوامر محددة بيوم:

يقصد بالأمر المحدد بيوم Day Order الأمر الذي يظل سارياً لما تبقي من ساعات اليوم . فإذا ما تسلم السمسار الأمر في الساعة العاشرة صباحاً فإنه يظل سارى المفعول إلى أن تغلق البورصة أبوابها في ذلك اليوم ,1989 (French, 1989) و علا الأمر المحدد بيوم من أكثر الأوامر شيوعاً ، وغالباً ما يكون مبنياً على توقعات مسبقة بأن ذلك اليوم هو أفضل يوم للتعامل في الورقة المالية المعنية (Francis, 1986, P. 65) . و كقاعدة عامة يعتبر الأمر ليوم واحد ما لم ينص صراحة على غير ذلك . كذلك يعتبر أمر السوق Market Order بطبيعته أمراً محدداً بيوم واحد وذلك طالما أنه لا يحدد سعراً معيناً للتنفيذ . ولعل ما يميز هذا النوع من الأوامر أن ظروف السوق إضافة إلى الظروف الاقتصادية وظروف الصناعة والمنشأة عرضه للتغير بين لحظة وأخرى ، ومن ثم فإن ما قد يكون ملائماً له في اليوم التالي يكون ملائماً له في اليوم التالي يكون ملائماً له في اليوم التالي (Fischer & Jordan, 1987, P. 39) .

ب ـ أوامر محددة بأسبوع أو شهر:

و بالنسبة للأمر الذى مدته أسبوع Week Order فإنه ينتهى بنهاية الأسبوع الذى صدر فيه . فإذا ما صدر الأمر يوم الثلاثاء فإنه يظل سارى المفعول حتى نهاية يوم الجمعة في بورصة نيويورك ، وبنهاية يوم الخميس في البورصات العربية . كذلك فإن الأمر الذى مدته شهر Month Order ينتهى سريانه بنهاية الشهر الذى صدر فيه . فإذا صدر الأمر يوم ١٤ أكتوبر فإن سريانه ينتهى الشهر الذى صدر فيه . فإذا صدر الأمر يوم ١٤ أكتوبر فإن سريانه ينتهى بنهاية يوم ٣١ أكتوبر . وغنى عن البيان أن مدة الأمر قد تتحدد بفترة أكبر من ذلك شهرين أو ثلاثة أو أكثر ، بل وقد تمتد لتتحول إلى أمر مفتوح Fischer) ذلك شهرين أو ثلاثة أو أكثر ، بل وقد تمتد لتتحول إلى أمر مفتوح Jordan, 1987, PP. 39-40 .

عقصد بالأمر المفتوح Open Order و Jah مر المفتوح و Open Order or Good - Till Canceled (GTC) Order و المستثمر الغاؤه ذلك الأمر الذي يظل سارى المفعول حتى يتم تنفيذه أو يقرر المستثمر الغاؤه (Francis, 1986, P. 65)

الأمر كل ستة شهور (Francis, 1986, P. 57) . هذا ويرتبط بالأوامر المفتوحة نوعين من المخاطر : مخاطر النسيان ومخاطر تغير المعلومات , Fischer & Jordan (1987, P. 40) . فقد ينسى المستثمر أنه أصدر أمراً مفتوحاً نظراً لطول الفترة التى انقضت منذ اصداره ، وحتى إذا ما نبهه السمسار بوجود الأمر فقد لا يكون الوقت ملائماً لتنفيذه . كذلك قد تصل إلى السوق معلومات مشجعة بشأن المنشأة التى أصدرت الورقة ، في هذه الحالة تعطى الأولوية لأوامر البيع المحددة Limit Sell Order التى سبقت الإشارة إليها ، بينا قد لا تتاح فرصة بالمرة لأوامر البيع المفتوحة . وإذا ما وصل السوق معلومات كان من شأنها أن الخفضت القيمة السوقية للورقة ، حينئذ ستستفيد منها أوامر الشراء المحدد بينا قد لا تتاح فرصة لأوامر الشراء المفتوحة .

٣ ــ الأوامر التي تجمع بين سعر ووقت التنفيذ :

من الأمثلة على هذا النوع من الأوامر الأمر المحدد لسعر التنفيذ خلال فترة زمنية معينة ، والأمر المفتوح بسعر محدد .

أ _ الأمر المحدد للسعر خلال فترة معينة:

يقصد بالأوامر المحددة للسعر خلال فترة معينة الأوامر التي تحدد سعراً معيناً للتنفيذ ، غير أنها تشترط اتمام الصفقة خلال فترة زمنية معينة قد تكون يوماً أو شهراً أو أكثر . وهي بذلك تجمع بين مزايا الأوامر المحددة للسعر Limit .

Orders ومزايا الأوامر المحددة للزمن Day, Week, or Month Orders .

ب ـ الأمر المفتوح في حدود سعر معين:

يقصد بالأمر المفتوح في حدود سعر معين الأمر الذي لا يحدد له فترة معينة للتنفيذ Open Order غير أنه يشترط اتمام الصفقة حينا يصل سعر السوق إلى السعر الذي يحدده المستثمر أو سعر أفضل منه (Francis, 1989, P. 65) . ويتلائم هذا النوع من الأوامر مع المستثمر الذي لديه ثقة بأن إعطاء وقتاً كافي للأمر كفيل بتنفيذه بالشروط التي يريدها . أما أهم عيوبه فهو أنه إذا كان السعر المحدد أعلى قليلاً (في حالة أمر الشراء) أو أقل قليلاً (في حالة أمر البيع) عن السعر المحدد فإن الأمر لن ينفذ على الإطلاق , Fischer & Jordan)

٤ ــ الأوامر الخاصة :

من أبرز أنواع الأوامر الخاصة أوامر الايقاف ، وأوامر الايقاف المحددة ، ثمَّ الأمر الذي يترك فيه للسمسار أن يتصرف بحرية حسبها يقتضي الحال .

أ _ أوامر الايقاف:

يقصد بأوامر الايقاف Stop Orders الأوامر التي لا تنفذ إلا إذا بلغ سعر السهم مستوى معين أو تعداه . وفي هذا الصدد يوجد نوعين من أوامر الايقاف : أوامر تتعلق بالبيع ، وأخرى تتعلق بالشراء ,1989 (PP. 56-57 وفي أوامر الايقاف التي تتعلق بالبيع السهم إلى المستوى المحدد لزاماً على السمسار أن ينفذ أمر البيع إذا وصل سعر السهم إلى المستوى المحدد أو انخفض عنه . فلو أن لدى أحد المستثمرين أسهما سبق أن اشتراها بسعر النائد في السوق ١٢٠ جنيه للسهم ، وأنه يخشى حدوث هبوط شديد في الأسعار ، حينئذ قد يصدر أمراً للسمسار بالبيع إذا ما انخفض السعر إلى ١١٠ جنيه مثلاً . وإذا لم يتمكن السمسار من ابرام عند أي سعر يكنه اللحاق به . وهكذا يتحول أمر الايقاف إلى أمر سوق عند أي سعر يمكنه اللحاق به . وهكذا يتحول أمر الايقاف إلى أمر سوق عند أي سعر يمكنه اللحاق به . وهكذا يتحول أمر الايقاف إلى أمر سوق كمكن للسمسار تنفيذ الصفقة عند السعر المحدد أو أي سعر أقل منه , ذلك أنه يمكن للسمسار تنفيذ الصفقة عند السعر المحدد أو أي سعر أقل منه , 1986 (P. 64; Fischer & Jordan , 1987, P. 64)

أما أمر الإيقاف الذي يتعلق بالشراء Stop-Buy Order فإنه يقضى بأن يقوم السمسار بشراء السهم إذا بلغ سعره مستوى معين أو تعداه . فلو أن التوقعات تشير إلى مستقبل مبشر بشأن أسهم منشأة ما غير أن المستثمر لديه شك في ذلك ، حينئذ يمكن اصدار أمر ايقاف . فلو أن السعر الذي يباع به السهم في السوق هو ٧٠ جنيه فقد يصدر الأمر للسمسار بالشراء إذا بلغ سعر السهم السوق هو ٧٠ جنيه فقد يصدر الأمر للسمسار بالشراء إذا بلغ سعر السهم أمر الإيقاف إلى أمر سوق (Fischer & Jordan, P. 41) . ومرة أخرى سوف يتحول أمر الإيقاف إلى أمر سوق (French, 1989, P. 40) . مع ملاحظة أنه في حالة أمر الايقاف الذي يتعلق بالبيع يكون السعر المحدد في الأمر أقل من سعر أمر الايقاف الذي يتعلق بالبيع يكون السعر المحدد في الأمر أقل من سعر

السوق ، أما إذا تعلق الأمر بالشراء فإن السعر المحدد يكون أعلى من سعر السوق .

وتعتبر أوامر الايقاف التى تتعلق بالشراء من أهم الأدوات فى صفقات البيع على المكشوف على المكشوف (٣). فلو أن مضاربا تعاقد على بيع ١٠٠ سهم على المكشوف بسعر ٤٠ جنيه للسهم الواحد ، فى الوقت الذى يخشى فيه أن ترتفع أسعار تلك الأسهم ، حينئذ يمكنه اصدار أمر ايقاف بسعر وليكن ٤٣ جنيه مثلاً . فإذا وصل سعر السوق إلى السعر المحدد يتحول أمر الايقاف إلى أمر سوق يمكن أن ينفذه السمسار عند السعر المحدد أو سعر أعلى منه . فإذا ما إرتفع السعر إلى ٣٤ جنيه ونفذ الأمر ، يكون المضارب قد حصر خسائره فى ثلاث جنيهات للسهم الواحد . أما إذا ارتفع السعر إلى مستوى أقل من ٤٣ جنيه ثم على ما هو عليه ولن ينفذ الأمر .

وكا هو واضح تعد تلك الأوامر أداه للحد من تضاؤل هامش الربح أو زيادة الحسائر التي يمكن أن يمني بها العميل . ويضيف فرنش (P. 57) أن تلك الأوامر تعفي المستثمر من ملاحظة حركة السوق طوال اليوم بهدف حماية نفسه ، ذلك أن أوامر الايقاف كفيلة بتحقيق ذلك . أما أهم عيوب تلك الأوامر فهي أنه إذا كان السعر المحدد قريب من سعر السوق فإن تغيراً مؤقتاً في السعر يعني تنفيذ الأمر ، مما يعني إلحاق الضرر بالمستثمر بدلاً من حماية مصالحه . ومن ناحية أخرى إذا كان السعر المحدد بعيداً عن سعر السوق ، فإن تنفيذ الأمر قد يصبح مستحيلاً . كذلك فإنه طالما أن أمر الايقاف يتحول إلى أمر سوق بعد أن يتعدى سعر السوق السعر المحدد في الأمر ، فإن الأمر قد ينفذ عند سعر قد لا يكون مقبولاً للمستثمر ، خاصة إذا ما كانت التغيرات السعرية سريعة والايقام & Melicher (1984, P. 23; Huang & Randall) .

وعادة ما تضع البورصة قاعدة تقضى باعطاء أولوية التنفيذ لأوامر الايقاف التي تسجل أولاً . بمعنى أن أوامر الايقاف ذات سعر ما تنفذ أولاً يليها الأوامر التي تحمل المستوى التالى للسعر . غير أنه إذا ترتب على أوامر الايقاف المجمعة

⁽٣) سوف نعرض للبيع على المكشوف بالتفصيل وذلك في القسم الثالث من هذا الفصل.

تأثير سلبى على سعر الورقة المالية المعنية ، فإنه يمكن لادارة البورصة ايقاف التعامل مؤقتاً بهذا النوع من الأوامر (Francis, 1986, P. 64) .

وأخيراً ينبغى الإشارة إلى أن أوامر الايقاف تختلف عن الأوامر المحددة ، ذلك أن الأمر المحدد لا يمكن أن يتحول إلى أمر سوق . فحتى لو وصل سعر السوق إلى السعر المحدد فقد لا تتاح الفرصة لتنفيذ الأمر ، كما سبقت الإشارة . يضاف إلى ذلك أنه _ على عكس أوامر الايقاف _ يكون المستثمر متأكداً بشأن السعر الذى سينفذ به الأمر المحدد . ومن ناحية أخرى فإنه _ على عكس الأوامر المحددة _ يكون سعر البيع فى أوامر الايقاف أقل من سعر السوق ، وسعر الشراء أعلى من سعر السوق ، وسعر الشراء أعلى من سعر السوق ، وسعر الشراء أعلى من سعر السوق ، وجمع (French, 1989, P. 57) .

ب _ أوامر الايقاف المحددة:

تعالج أو امر الايقاف المحددة علله الشائل السعر الذي تنفذ به الصفقة في حالة استخدام أو امر الايقاف Limit Order . ففي الذي تنفذ به الصفقة في حالة استخدام أو امر الايقاف المحددة يضع المستثمر حداً أدنى لسعر البيع ، وحدا أقصى لسعر الشراء (Fischer & Jordan, 1987, P. 41) . ولا يتم التعامل إلا بذلك السعر أو سعر أفضل منه . هذا وإذا لم يتمكن السمسار من تنفيذ الأمر في الصالة فيمكنه الالتجاء إلى المتخصص الذي يتعامل في هذا النوع من الأسهم ، وذلك طالما أن السعر لم يهبط (حالة البيع) أو يرتفع (حالة الشراء) عن السعر الذي حدده العميل في الأمر (Francis, 1986, P. 64) .

فلو أن لدى المستثمر ١٠٠٠ سهم سبق أن اشتراها بسعر ٥٠ جنيه للسهم الواحد في الوقت الذي يخشى فيه هبوط السعر ، حينئذ يمكنه اصدار أمر ايقاف محدد بسعر وليكن ٤٨ جنيه للسهم الواحد ، وعادة ما يأخذ الأمر الصورة التالية : «بيع ١٠٠٠ سهم عند ٤٩ جنيه ايقاف ، ٤٨ جنيه تحديد » Sell التالية : «بيع ١٠٠٠ سهم عند ٤٩ جنيه ايقاف ، ٤٨ جنيه تحديد » التالية التالية السمسار في التالية المراءات البيع عندما ينخفض السعر إلى ٤٩ جنيه للسهم ، وان ينفذ الأمر حتى لو وصل السعر في تلك اللحظة إلى ٤٨ جنيه للسهم ، على أن لا ينفذه إذا انخفض السعر إلى أقل من ذلك (Francis, 1989, PP. 64-65) وبالطبع

لو أن الأمر تعلق بالشراء فإن الأمر يأخذ صورة عكسية « اشترى ١٠٠٠ سهم عند ٤٨ جنيه ايقاف ، ٤٩ جنيه تحديد » .

ومن أخطر عيوب هذا النوع من الأوامر أن أسعار السوق قد تتغير بسرعة (انخفاضاً في حالة البيع ، وارتفاعاً في حالة الشراء) ، بحيث لا يتمكن السمسار من تنفيذ الصفقة بالسعر المحدد ، في الوقت الذي تستمر فيه الأسعار في الانخفاض مما يعني مضاعفة تضاؤل القيمة السوقية Paper Losses لما يملكه المستثمر من أوراق (French, 1989, P. 57; Fischer & Jordan, 1987, P. 42) .

ح ــــــ أمر التنفيذ حسب مقتضى الأحوال :

يقصد بالأمر حسب مقتضى الأحوال Discretionary Order أن يترك للسمسار الحق في ابرام الصفقة حسب ما يراه . وقد تكون حرية السمسار في هذا النوع من الأوامر مطلقة ، فهو الذي يختار الورقة محل التعامل والسعر ، وما إذا كانت الصفقة شراءاً أم بيعاً ، وتوقيت تنفيذها . أما الأوامر المقيدة فتقتصر فيها حرية السمسار على توقيت التنفيذ والسعر الذي تبرم على أساسه الصفقة . وبالطبع يقتصر التعامل بهذا النوع من الأوامر على العملاء الذين تتوافر لديهم ثقة كاملة في كفاءة وأمانة السمسار وقدرته على الحكم (Radcliffe, 1982, P. 64; Fischer & Jordan, 1987, P. 42) .

ومن مزايا أمر التنفيذ حسب الأحوال اعطاء قدر كبير من المرونة للسمسار ، بما يمكنه من التصرف بسرعة لاغتنام الفرص المواتية دون انتظار لأوامر محددة من العميل . كما يمكن للعميل استخدام هذا النوع من الأوامر عندما يكون في أجازة ، ولا يرغب أن يشغل نفسه بمحفظة أوراقه المالية . ومن ناحية أخرى لا يرحب الكثير من السماسرة بهذا النوع من الأوامر إذ يزيد من عبء العمل الواقع عليهم ، إضافة إلى خشيتهم من أن تنفيذ بعض الأوامر قد يأتى بنتائج غير مرضية للعملاء . هذا إضافة إلى أن العملاء أنفسهم نادراً ما يلجأون لهذا النوع من الأوامر ، إذ تؤدى إلى تذبذب شديد ومستمر في أرصدة حساباتهم لدى السمسار (Radcliffe, 1982, P. 64) . بحيث يصعب عليهم معرفة مركزهم المالى معه دون الاتصال به .

كيفية سداد قيمة الصفقات:

يمكن التفرقة بين أسلوبين لسداد قيمة الصفقات هما: الأسلوب النقدى الكامل قيام الكامل والأسلوب النقدى الجزئى. ويقصد بالأسلوب النقدى الكامل قيام العميل بسداد قيمة مشترواته نقداً والحصول على قيمة مبيعاته نقداً، وذلك على النحو المتعارف عليه في المعاملات الأخرى. أما الأسلوب النقدى الجزئى فيقصد به في حالة الشراء قيام العميل بتمويل جزء من مشترواته نقداً، والباق يتم سداده بأموال مقترضة. أما في حالة البيع فيقصد به البيع على المكشوف أي قيام العميل ببيع أسهم لا يملكها ولكن يمكن إقتراضها في مقابل تأمين يودع لدى المقرض. وكما سيتضح فيما بعد فإن الشراء والبيع النقدى الجزئى هو صورة من صور الرفع المالي Financial Levarage الذي يصحبه زيادة في العائد، وزيادة في المخاطر التي تكتنف هذا العائد.

١ ــ التمويل النقدى الجزئي للمشتريات:

يقصد بالتمويل الجزئى سداد جزء من قيمة الصفقة نقداً Margin Buying بينا يسدد الباقى بقرض بضمان الأوراق محل الصفقة. وتمثل قيمة المدفوعات النقدية هامش مبدئى Initial Margin لصفقه الشراء والذى يتم حسابه على النحو التالى (Reilly, 1985, P. 82).

حيث ح تمثل حقوق الملكية أى المبلغ الذى سيدفعه العميل من أمواله الخاصة ، ق تمثل القيمة السوقية للورقة المراد شرائها سهماً كانت أو سند ، رتمثل قيمة القرض المطلوب الحصول عليه ، ن تمثل عدد الأوراق محل الصفقة . أما س فتمثل السعر الذى ستشترى به الورقة .

وفي ظل هذا النوع من المعاملات يفتح العميل حساباً للهامش Hypothecation لدى بيت السمسرة ، وبمقتضى إتفاق خاص Account لدى بيت السمسار بالجصول على قرض من البنك لتغطية الفرق بين Agreement يقوم السمسار بالجصول على قرض من البنك لتغطية الأوراق محل قيمة الصفقة وبين القيمة المدفوعة كهامش . على أن توضع الأوراق محل (Francis, 1986, P. 65; Sharpe, 1985, Barpe, 1985, P. 23) . وعلى أن تسجل الأوراق المشتراه بإسم بيت السمسرة Street Name وليس باسم العميل الذى أبرمت الصفقة لصالحه (Sharpe, 1985, P. 22) . (Sharpe, 1985, P. 22)

وكما يبدو فإن القيمة النقدية التي يدفعها العميل والمتمثلة في الهامش المبدئي هي في حقيقة أمرها هامش أمان للسمسار . فلو أن قيمة الصفقة ١٠٠٠ جنيه بينا دفع منها العميل ٢٠٠٠ جنيه نقداً ، فإن هذا يعني هامش أمان معدله ٢٠٪ . بمعنى أنه إذا انخفضت القيمة السوقية للأوراق المالية محل الصفقة بتلك النسبة ، يظل السمسار قادراً على استرداد قيمة القرض (٢٠٠ جنيه) من حصيلة بيع الأوراق التي تحت يده ، والمسجلة باسمه .

هذا ويطلق على هذا النوع من القروض بالقروض التي يمكن استدعاؤها Call Loan ، على أساس أن البنك يمكنه المطالبة باسترداد قيمة القروض فى أى وقت . ويدفع السمسار للبنك معدل فائدة يوازى الحد الأدنى لمعدل الفائدة فى السوق تقريباً Prime Rate ، أما سعر الفائدة الذي يدفعه العميل للسمسار فيزيد عن سعر الفائدة الذي يحصل عليه البنك بما يتراوح بين ٥٠٪ ، ٢٪ فيزيد عن سعر الفائدة الذي يحصل عليه البنك بما يتراوح بين ٥٠٪ ، ٢٪ (Radcliffe, 1982, P. 87) بمتوسط قدره ١٪ تقريباً (Radcliffe, 1982, P. 87)

وفى الولايات المتحدة ينص قانون البورصة والأوراق المالية الصادر فى عام ١٩٣٤ على عدم جواز تقديم قرض بقيمة تزيد عن القيمة الحقيقية لهذا القرض Loan Value أى قيمة الأوراق محل الرهن (Sharpe, 1985, P. 23) . وقد حددت بورصة نيويورك هامش ٥/ على القيمة الاسمية للأوراق المالية التى تصدرها الحكومات المحكومة المركزية ، ١٥٪ على القيمة الاسمية للأوراق التى تصدرها الحكومات المحلية أو ٢٥٪ على القيمة السوقية لها أيهما أقل . وتحددت نسبة الهامش للسندات حلى أساس ٢٥٪ من

قيمتها السوقية (French, 1989, PP. 38-39) . أما بالنسبة للأسهم العادية فقد خول القانون البنك المركزي تولى أمرها .

ومنذ عام ١٩٣٤ وحتى الآن تراوحت نسبة الهامش المبدئي _ التي يحددها البنك المركزى _ للتعامل في الأسهم العادية ما بين ٤٠٪، ١٠٠٪ أي بين نسبة اقتراض ٢٠٪، صفر بما يعنى عدم تقديم قروض بالمرة ,1985, P. 81; Sharpe, 1984, P. 23) هو تعرض أسعارها للتقلب بمعدلات أعلى من مثيلها للسندات ,1982, P. 67) وفي بورصة نيويورك لا يجوز أن يقل الحد الأدني للهامش عن 1982, P. 67 وفي بورصة نيويورك لا يجوز أن يقل الحد الأدني للهامش عن خلك ٢٠٠٠ دولار ، بل وتفرض بعض بيوت السمسرة مبلغاً أكبر من ذلك السمسرة في رفع نسبة الهامش المبدئي إلى مستوى أعلى جانب حرية بيوت السمسرة في رفع نسبة الهامش المبدئي إلى مستوى أعلى In-house Margin مما (Gitman, 1985, P. 76) .

وكما يبدو فإن الهامش المبدئي للأسهم العادية يعد وسيلة يستخدمها البنك المركزى لضبط حركة النشاط الاقتصادى في الدولة . فعلى المستوى الفردى يهدف الهامش إلى حماية المستثمرين والمضاربين ضد التوسع في استخدام الرفع المالي (الذي يتمخض عن الشراء النقدى الجزئي) ، الذي من شأنه أن يلحق الاضرار بالمستثمرين إذا ما انخفضت القيمة السوقية للأوراق محل الصفقة . وعلى المستوى القومي يستخدم الهامش كوسيلة للحد من التوسع في الشراء النقدى الجزئي لأغراض المضاربة ، هذا اضافة إلى استخدامه لضبط حركة السوق . فعندما ترتفع مستويات الأسعار في البورصة وتزداد المضاربات يرفع البنك المركزي نسبة الهامش ، مما يؤدي إلى انخفاض الطلب على القروض المستخدمة في تحويل الشراء النقدى الجزئي , 1989, French بها ويزيل الآثار التي المستخدمة في تحويل الشراء النقدى الجزئي بكد من المضاربة ، ويزيل الآثار التي ربما تكون قد تركتها على مستويات الأسعار . وعلى نفس النهج يمكن أن يستخدم الهامش للسيطرة على موجات التضخم أو الكساد الذي قد تجتاح يستخدم الهامش للسيطرة على موجات التضخم أو الكساد الذي قد تجتاح البلاد (Radcliffe, 1982, P. 67) .

ولا يبدو ان هناك خطراً على السمسار إذا ما اتسمت أسعار الأوراق محل

الصفقة بالاستقرار . أما إذا تعرضت تلك الأوراق لانخفاض في قيمتها السوقية فإن نسبة الهامش المبدئي سوف تنخفض . ولكي يحمى السمسار نفسه ضد هذا النوع من المخاطر ، عادة ما يضع شرطاً يقضى بأن لا تقل نسبة الهامش المبدئي في أي لحظة عن هامش وقاية Maintenance Margin يحدده بنفسه . وتفرض بورصة نيويورك على أعضائها أن لا تقل نسبة هامش الوقاية عن ٢٥٪ (Sharpe, 1985, P. 24; French, 1986, P. 40) للبدئي عن هامش الوقاية يطلب السمسار من العميل دفع مبلغاً إضافياً Margin المبدئي عن هامش الوقاية يطلب السمسار من العميل دفع مبلغاً إضافياً Call or Maintenance Margin (زيادة قيمة بسط المعادلة ٤ – ١) خلال خمسة أيام (Call or Maintenance Margin) ، أو أن يبيع جزء من الأوراق على الصفقة (تخفيض قيمة مقام المعادلة ٤ – ١) وذلك بهدف زيادة نسبة الهامش (Francis, 1986, P. 67; Reilly, 1985, P. 82) .

وإذا ما أسفر انخفاض الأسعار عن وقوع الهامش الفعلى بين الهامش المبدئى وبين هامش الصيانة ، فلا يحق للسمسار مطالبة العميل بزيادة مساهمته ، غير أنه سيُصنف حساب العميل ضمن الحسابات المقيدة Restricted Accounts أنه سيُصنف حساب العميل أن يشترى المزيد من الأوراق المالية على أساس غير نقدى Buying on Margin ، ما لم يرفع مساهمته (قيمة ح في المعادلة ٤ — غير نقدى Radcliffe, 1982, P. 68; Sharpe, ما كان عليه على العادة الهامش المبدئي إلى ما كان عليه على السمسرة بحساب نسبة الهامش (1985, P. 24) الفعلى يومياً Mark-to Market على أساس سعر الاقفال ، لتحديد موقف كل التحديد موقف كل (French, 1989, P. 40; Radcliffe, 1982, P. 68) .

ولتوضيح فكرة الشراء النقدى الجزئى دعنا نفترض أن الاتفاق بين العميل والسمسار قام على أساس هامش مبدئى قدره ٢٠٪، وهامش وقاية ٣٠٪. فإذا كانت قيمة الصفقة ١٠٠ ألف جنيه (١٠٠٠ سهم بسعر ١٠٠ جنيه للسهم الواحد)، فإن معنى هذا أن قيمة القرض سوف تبلغ ٤٠ ألف جنيه، تطبيقاً للمعادلة ٤ ــ ١ أ . أما ما يدفعه العميل من أمواله الخاصة ــ أى قيمة ح في المعادلة ٤ ــ ١ ـ فيتحدد ضمنياً (٢٠ ألف جنيه) بالفرق بين قيمة ق (١٠٠ ألف جنيه) وقيمة ر (٤٠ ألف جنيه).

ر = ٤٠ ألف جنيه

والآن سنفترض أن القيمة السوقية للسهم ارتفعت إلى ١٥٠ جنيه ، حينقد سترتفع قيمة الأسهم إلى ١٥٠ ألف جنيه ، ويرتفع معها الهامش الفعلى (٧٣,٣٪) .

$$\sqrt{y} = \sqrt{y} = \sqrt{y} = \sqrt{y} = \sqrt{y}$$

وكما هو واضح فإن قيمة حقوق الملكية قد ارتفعت من ٦٠ ألف جنيه إلى ١١٠ ألف جنيه ، وهو ما يمثل الفرق بين القيمة السوقية للأسهم (١٥٠ ألف جنيه) وقيمة القرض (٤٠ ألف جنيه) . ونظراً لأن الاتفاق مع السمسار يقضى بأن تكون نسبة الهامش المبدئي ٦٠٪ ، فإنه وفقاً للمعادلة ٤ ــ ١ ينبغى ألا تزيد حقوق الملكية عن ٩٠ ألف جنيه ، وهي ما يعنى امكانية قيام العميل بسحب ٢٠ ألف جنيه من حسابه لدى السمسار .

ح = ۹۰ ألف جنيه

و بالطبع يمكن للعميل إستثار المبلغ المتوفر (٢٠ ألف جنيه) في أي مجال يختاره . و ذلك بدلاً من سحب قيمته نقداً . كما يمكنه أن يطلب من السمسار

شراء المزيد من الأسهم على أن يتم تمويلها جزئياً من الأموال المتوفرة والباقى بقرض يحصل عليه . فحقوق الملكية التي ارتفعت إلى ١١٠ ألف جنيه ، تكفى لتغطية استثارات قيمتها السوقية ١٨٣ ألف جنيه ، وذلك تطبيقاً للمعادلة

1 = 2

ق = ۱۸۳ ألف جنيه تقريباً

وحيث أن القيمة السوقية للأسهم المملوكة فعلاً للعميل تقدر قيمتها بمبلغ ١٥٠ ألف جنيه ، فإن القيمة السوقية للأسهم التي يمكن اضافتها سوف تبلغ ٣٣٣٣٣ جنيه (١٨٣٣٣٣ جنيه مقسومة على القيمة للعميل شراء ٢٢٢ سهماً إضافياً تقريباً (٣٣٣٣٣ جنيه مقسومة على القيمة السوقية للسهم والتي تبلغ ١٥٠ جنيه) وكما هو واضح سترتفع قيمة القرض الذي حصل عليه العميل من ٤٠ ألف جنيه إلى ٧٣٣٣٣ جنيه تقريباً (١٨٣٣٣٣ جنيه مطروحاً منها ١١٠ ألف جنيه).

ر = ۷۳۳۳۳ جنیه

والآن دعنا نفترض أن القيمة السوقية للسهم انخفضت إلى ٩٠ جنيه ، حينفذ تصبح القيمة الكلية للأسهم ٩٠ ألف جنيه . وحيث أن قيمة القرض ٤٠ ألف جنيه ، فإن حقوق الملكية تنخفض إلى ٥٠ ألف جنيه (٩٠ ألف جنيه مطروحاً منها ٤٠ ألف جنيه) وتنخفض معها نسبة الهامش الفعلي إلى ٥٥,٠٠ ، تطبيقاً للمعادلة ٤ ـ ١ .

$$\angle 00,7 = 007 = \frac{0 \cdot \cdot \cdot \cdot}{9 \cdot \cdot \cdot \cdot} = \Delta$$

وحيث أن الهامش الفعلى لازال أعلى من هامش الوقاية المتفق عليه (٣٠٪) فإن الوضع يمكن أن يستمر على ما هو عليه ، مع ملاحظة أن حساب العميل

أصبح مقيداً على النحو الذى سبقت الإشارة إليه . ويمكن للسمسار أن يحسب مسبقاً الحد الأدنى الذى يمكن أن تصل إليه القيمة السوقية للسهم قبل أن ينخفض الهامش الفعلى عن هامش الوقاية ، وذلك باستخدام المعادلة ٤ _ ٢ ، والمادلة ٤ _ ٣ (Fischer & Jordan, 1987, P. 51) .

حيث ق* تمثل الحد الأدنى الذى يمكن أن تصل إليه القيمة السوقية للأوراق المالية محل الصفقة قبل أن ينخفض الهامش الفعلى عن هامش الوقاية ، و تمثل هامش الوقاية . أما س* فتمثل الحد الأدنى الذى يمكن أن تصل إليه القيمة السوقية للورقة قبل أن ينخفض الهامش الفعلى عن هامش الوقاية .

وفي هذا المثال سوف تبلغ قيمة ق* ما يعادل ٧١٤٣ جنيه ، أما قيمة س* فستبلغ ٧١٤٣ جنيه .

$$\bar{u}^* = \frac{\xi \cdot \cdot \cdot \cdot}{\tau} = \pi \times \pi \times \pi$$

وللتأكد من أن قيمة ق * وبالتالى قيمة m^* — تمثل الحد الأدنى الذى يمكن أن تصل إليه القيمة السوقية قبل أن ينخفض الهامش الفعلى عن هامش الوقاية ، يمكن قسمة قيمة حقوق الملكية بعد انخفاض السعر وقدرها ١٧١٤٣ جنيه (تمثل القيمة السوقية للأسهم وقدرها ٥٧١٤٣ جنيه مطروحاً منها قيمة القرض التى تبلغ .٤ ألف جنيه) على القيمة السوقية التى وصلت إليها الأوراق محل الصفقة ، لنصل إلى نسبة هامش الوقاية .

$$\sqrt{r} \cdot = \sqrt{r} = \frac{11157}{01157} = 7$$

بعبارة أخرى يمكن للسمسار أن يضع أمام حساب كل عميل الحد الأدنى المقبول للقيمة السوقية للورقة المالية وهي تساوى ٧,١٤٣ جنيه ف هذا

المثال . وبملاحظة هذه القيمة _ من خلال نظام للمعلومات _ يمكنه تجديد موقف العميل في أي لحظة ، وما إذا كان ينبغي مطالبته بزيادة مساهمته أم لا .

وإذا لم يرغب العميل فى زيادة مساهمة حينقذ يقوم السمسار ببيع جزء من تلك الأوراق ، يكون من شأنه رفع نسبة الهامش الفعلى إلى ٣٠٪ . ويمكن تحديد قيمة الأوراق التى ينبغى بيعها باستخدام المعادلة ٤ ــ ١ .

ق = ۳۳۳۳۳ جنیه

أى أن ما تبقى من حقوق الملكية نتيجة انخفاض القيمة السوقية للأسهم (١٠ آلاف جنيه) يكفى لتغطية اسهما قيمتها السوقية ٣٣٣٣٣ جنيه فقط . وحيث أن القيمة السوقية للأسهم حالياً ٥٠ ألف جنيه ، فيمكن للسمسار أن يبيع أسهما قيمتها ١٦٦٦٧ جنيه (٥٠ ألف جنيه مطروحاً منها ٣٣٣٣٣

جنيه) . وحيث أن هذا الاجراء من شأنه أن يرفع الهامش الفعلي إلى مستوى هامش الوقاية فقط ، حينئذ يصبح حساب العميل مقيداً .

ولكن أين ستذهب متحصلات بيع الأسهم ؟ ستستخدم في سداد جزء من القرض لينخفض رصيده إلى ٢٣٣٣٣ جنيه (٤٠ ألف جنيه مطروحاً منها ١٦٦٦٧ جنيه). وعليه يصبح الموقف النهائي للعميل على النحو التالى: القيمة السوقية للأسهم المملوكة ٣٣٣٣٣ جنيه ، ثم تمويل ١٠٠٠٠ جنيه منها من أموال العميل ، بينا تم تمويل الباقى بقرض قيمته ٢٣٣٣٣ جنيه .

وكا سبقت الإشارة فإن تمويل جزء من مشتروات العميل بقرض ، يترك آثاراً مماثلة لاستخدام القروض في هيكل رأسمال المنشآت أو ما يعرف بآثار الرفع المالي (Moyer et al, 1984, P. 509) . بمعنى أنه يتوقع أن تسفر تلك الصفقات عن زيادة في العائد وزيادة أيضاً في المخاطر . وتقاس المخاطر في هذه الحالة بمقلوب نسبة الهامش المبدئي ,Reilly, 1985, P. 82; Fischer & Jordan ويتوقع أن تزداد كلما انخفضت نسبة ذلك الهامش ، كما هو موضح بجدول ٤ ـ ١ . وكقاعدة عامة كلما زاد معامل المخاطر كلما ترتب على تغير معين في القيمة السوقية للورقة ، تغيراً أكبر في العائد الذي يحققه المستثمر . هذا بالنسبة للمخاطر ، أما بالنسبة للعائد ـ في ظل هذا النوع من الرفع المالي ـ فيقاس بالمعادلة ٤ ـ ٤ (Francis, 1989, P. 68) .

جدول \$ ـــ ١ معامل المخاطر عند مستويات مختلفة من الهامش المبدئي

معامل المخاطر	الهامش المبدئي (٪)
١,٠٠	1
1,70	۸.
١,٦٧	٦.
۲,0.	٤٠
٤,٠٠	70

حيث م تمثل معدل العائد الذي يحققه العميل خلال فترة واحدة ، س** تمثل القيمة السبق أن اشترى بها السهم ، تمثل القيمة التي سبق أن اشترى بها السهم ، تمثل تمثل معدل الفائدة الذي يدفعه المستثمر (العميل) على القرض ، هـ تمثل الهامش المبدئي ، أما القيمة (١ ــ هـ) س فتمثل قيمة الأموال المقترضة عن كل ورقة مالية .

ولتوضيح الأثر الذي يتركه الرفع المالي المصاحب للتمويل النقدى الجزئي للمشتريات على العائد الذي يحققه المستثمر ، سوف نطبق المعادلة ٤ ــ ٤ على المثال السابق ، وذلك في ظل مستويات الأسعار التالية : ١٥٠ جنيه للسهم ، ١٢٠ جنيه للسهم ، ١٠٠ جنيه للسهم ، معمل الفائدة الذي يدفعه العميل ٢٠٪ ، وأنه لا يتوقع أن يحصل على توزيعات على الأسهم المشتراه . معمل حظة أن الهامش المبدئي يبلغ معدله ٢٠٪ ، وأن السعر الذي سبق أن اشترى به السهم ١٠٠ جنيه .

عند سعر ١٥٠ جنيه للسهم

$$/.$$
V· = $,$ V· = $\frac{A - \circ \cdot}{3}$ =

عند سعر ١٢٠ جنيه للسهم

$$/7 \cdot = .7 \cdot = \frac{1}{7} \cdot = .7$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$$

عند سعر ١٠٠ جنيه للسهر

$$q = \frac{\text{od}_{i} - \Lambda}{1} = -771, = -7,71.$$

عند سعر ٩٠ جنيه للسهم

$$q = \frac{9 - 9 + 1 + 0 + 1}{1 \times 10^{-1}}$$

 $\frac{\cancel{\ }}{\cancel{\ }} \cdot \underline{\ } = , \underline{\ } \cdot \underline{\ } = \frac{\cancel{\ }}{\cancel{\ }} \cdot \underline{\ } = \frac{\cancel{\ }}{\cancel{\ }} \cdot \underline{\ } = \frac{\cancel{\ }}{\cancel{\ }} \cdot \underline{\ }} = \frac{\cancel{\ }}{\cancel{\ }} \cdot \underline{\ }$

عند سعر ٥٠ جنيه للسهم

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$$

ولاظهار أثر الرفع المالى يمكن مقارنة هذه النتائج بنتائج عميل مماثل قام بتمويل الصفقة بالكامل من أمواله الخاصة ، ومن ثم لم يكن هناك محل للهامش المبدئ . مع ملاحظة أنه في ظل التمويل النقدى الكامل لصفقة الشراء تستخدم المادلة ٤ _ • (Francis, 1986, PP. 32, 68) .

$$7.0. = 0. = 0. = 0.0 + 1.0 = 0.00$$

عند سعر ١١١ جنيه للسهم

$$7.11 = .11 = \frac{11}{1.11} = 0$$

عند سعر ١٠٠ جنيه للسهم

عند سعر ٩٠ جنيه للسهم

ليعيها مأكا والمائية الأواد المعارية

عند سعر ٥٠ جنيه للسهم

ويصور جدول ٤ ـــ ٢ مقارنة نتائج التمويل النقدي الجزئي ، والتمويل النقدى الكامل .

جدول ٤ ـــ ٢ مقارنة العائد المتولد في ظل التمويل النقدى الجزئي والتمويل النقدى الكامل

وهكذا تبدو آثار الرفع المالى واضحة . فطالما أن نسبة الزيادة فى القيمة السوقية للسهم مساوية لنسبة الفائدة على القرض (٢٠٪) يتساوى العائد المتولد عن التمويل النقدى الجزئى مع العائد المتولد عن التمويل النقدى الكامل .

وهو ما حدث عند سعر ١٢٠ جنيه للسهم ، الذي يمكن أن نطلق عليه سعر التعادل (٤) . أما إذا ارتفعت الأسعار عن ذلك يصبح عائد التمويل النقدي الجزئي أكبر من عائد التمويل النقدى الكامل . وعلى العكس من ذلك إذا انخفضت القيمة السوقية للسهم عن سعر التعادل يكون عائد التمويل النقدى الجزئي أقل من عائد التمويل النقدى الكامل .

ولعل القارىء قد لاحظ أنه فى حالة التمويل النقدى الكامل يكون العائد مساوياً للصفر إذا كانت القيمة السوقية للسهم مساوية لسعر الشراء . اما ف حالة التمويل النقدى الجزئى يكون العائد قد تحول إلى قيمة سالبة ، عند المستوى الذى تتساوى عنده القيمة السوقية مع سعر الشراء .

وإذا ما حاول القارىء تجربة هامش مبدئى أقل ، حينئذ سيكشف أثراً أكبر للرفع المالى الناجم عن الشراء النقدى الجزئى . فمثلاً إذا انخفضت نسبة الهامش من .7 إلى .0 فإنه فى ظل إرتفاع سعر السهم من .1 جنيه إلى .0 جنيه ، يرتفع معدل العائد من .7 إلى .0 ألا أن معامل المخاطر أيضاً يرتفع من .7 (.0 + .7) إلى .0 (.0 + .0) . وكما سبقت الاشارة فى جدول .0 - .0 فإن معامل المخاطر فى ظل التمويل النقدى الكلى هو واحد صحيح ، مما يعنى أن تغيراً فى السعر بنسبة معينة يترتب عليه تغير فى العائد بنفس النسبة .

٢ ــ بيع أوراق مقترضة أى البيع على المكشوف :

الأصل فى المعاملات أن تُشترى الورقة المالية أولاً ثم تباع فيما بعد . وهو السلوك المتوقع من المستثمر الذى يشترى الورقة ، على أمل أن ترتفع قيمتها السوقية فيما بعد وتتحقق بعض الأرباح Long Position or Going Long . غير أن هناك نمط آخر من المعاملات يقوم به المضاربون ، وفيه تباع الورقة أولاً ثم تشترى فيما بعد عندما تنخفض قيمتها السوقية عن القيمة التي سبق أن بيعت بها Short Position or Short Sales . وكما يبدو فإن هذا النوع من المعاملات مرهون بتوقع البائع انحفاض القيمة السوقية للأوراق محل الصفقة .

عند سعر ۱۲۰ جنیه تکون الزیادة فی القیمة السوقیة ۲۰٪ ، إذ سبق أن اشتری السهم بمبلغ ۱۰۰
 جنیه .

وأهم ما يميز هذا النوع من المعاملات أن عملية البيع قد تتم في الوقت الذي لا يملك فيه البائع الورقة محل الصفقة ، لذا يمكن أن نطلق عليه جواز البيع على المكشوف ، الذي يقوم على فكرة الرفع المالي أيضاً (Reilly, 1985, P. 81) كما سنشير إلى ذلك تفصيلاً فيما بعد . هذا ولا يقتصر هذا النوع من المعاملات على فئة معينة بل يمكن أن يمارسه أي شخص تربطه علاقة قوية مع أحد بيوت السمسرة (Welshans & Melicher, 1984, P. 239) .

ولتوضيح فكرة البيع على المكشوف دعنا نفترض أن شخصا ما يتوقع انخفاض القيمة السوقية لأسهم منشأة ما ، ومن ثم فقد أعطى أوامره للسمسار الذي يتعامل معه أن يبيع له على المكشوف ١٠٠ سهم بالسعر الجارى ، وليكن ٣٠ جنيه للسهم . وبمجرد استلام الأمر يسعى السمسار للبحث عن عميل يرغب في شراء تلك الأسهم بالسعر السائد ، ويبرم معه الصفقة . وفي عميل يرغب في شراء تلك الأسهم بالسعر السائد ، ويبرم معه الصفقة . وفي تاريخ التنفيذ Settlement Date والذي عادة ما يكون في خلال خمسة أيام عمل من تاريخ ابرام الصفقة (P. 69 بالمحمد وذلك إما من مخزون لديه أو باقتراضها من شخص آخر (°) ، وذلك في مقابل قيامه أي المشترى بسداد القيمة (٣٠٠٠ جنيه) للمالك الأصلي لتلك الأسهم . هذا ولا تحسب عطلة الأسبوع (يومي السبت والأحد في الولايات المتحدة) والأجازات الرسمية عند حساب الحمسة أيام التي ينبغي أن يتم خلالها التنفيذ . مما يعني أن الصفقة التي تبرم يوم الثلاثاء الذي يليه ,1987 وذلك طالما لم يتوسط اليومين المذكورين أجازة رسمية .

ولكن هل ستبقى حصيلة البيع (٣٠٠٠ جنيه) مع مقرض الأسهم ؟ نعم سوف يحتفظ بها كرهن للأسهم التي أقرضها . وهنا يكمن السبب الذي من أجله يقبل السمسار (أو الشخص الآخر) اقراض الأسهم ، ذلك أنه يمكنه استخدام حصيلة بيع الأسهم مجاناً Flat أي توجيهها إلى مجال استثارى دون أن يدفع عنها فوائد (Sharpe, 1985, P. 26) . هذا إلى جانب أن المقترض (البائع) مازال مسئولاً عن رد الأسهم عند الطلب .

⁽٥) ستستخدم كلمة البائع، والمقترض، والمصارب نقصد بها الشخص الذي يقوم بالبيع على المكشوف.

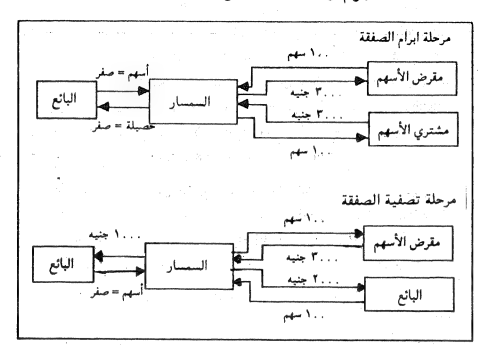
وعادة ما يكون قرض البيع على المكشوف Short Loan قابل للاستدعاء وعادة ما يكون قرض البيع على المكشوف Short Seller من أى من الطرفين ، فى أى لحظة يبدى فيها رغبته فى ذلك . وإذا ما كانت الرغبة من طرف المقرض يصبح لزاماً على المقترض آخر (Radcliffe, آخر المسهم إما بشرائها من السوق أو باقتراضها من شخص آخر (Welshans & Melicher, 1984, هذا الشأن إذ يقوم بنفسه (P. 239 وعادة ما يلعب السمسار دوراً فى هذا الشأن إذ يقوم بنفسه بالبحث عن طرف آخر يقترض منه ذات الأسهم لحساب العميل (Reilly, وهى مسألة لا تستغرق وقتاً ولا تخرج عن كونها استبدال مقرض بمقرض آخر (Fischer & Jordan, 1987, P. 48)).

والآن دعنا نفترض أن الأسهم محل الصفقة انخفضت قيمتها لتصبح $^{\,\,}$ Covering or جنيه للسهم ، حينئذ يمكن للعميل إقفال حسابه لدى السمسار closing out of Short Sales . وذلك باعطائه أو امر بشراء الأسهم من السوق بالسعر السائد ($^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ وتسليمها للمقرض (سواء كان السمسار نفسه أو شخص آخر) على أن يسترد (أى البائع) قيمة الرهن المتمثلة في القيمة التي سبق أن باع بها الأسهم ($^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ جنيه) ، محققاً عائداً قدره $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ ويوضح شكل $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ $^{\,\,}$ ملخصاً لإجراءات إبرام صفقة البيع على المكشوف وتصفيتها .

ولكن ماذا عن التوزيعات النقدية للأسهم محل الصفقة ، إذا ما استحقت قبل اقفال حساب العميل ؟ سيحصل عليها الشخص الذى اشترى الأسهم . ولكن ماذا عن المقرض ؟ يحصل على قيمة التوزيعات من البائع أى الشخص الذى إقترض الأسهم (Sharpe, 1985, P. 26; Reilly, 1985, P. 81) . أمر الذى إقترض الأسهم (القيمة السوقية للأسهم ؟ ستصبح القيمة التى سبق أن بيعت بها الأسهم ، ووضعت كرهن تحت تصرف المقرض غير كافية لتغطية قيمة الأسهم المقترضة مما قد يلحق الضرر بالمقرض . لذا فقد تدخل البنك المركزى الأمريكي وأيضاً بورصة نيويورك لحماية المقرض ، وذلك

⁽٦) درج التحليل في الفصول التي يتضمنها هذا الكتاب على إفتراض عدم وجود ضريبة أو تكلفة معاملات.

شكل ٤ ــ ٢ إبرام وتصفية صفقة البيع على المكشوف



بالزام المقترض بتقديم رهن اضافي يمثل نسبة معينة Margin من قيمة الصفقة (Welshans & Melicher, 1984, P. 239) قد يكون في صورة أوراق مالية أو في صورة نقدية (Radcliffe, 1982, P. 70; Huang & Randall, 1987, P. 40). وإذا انخفضت القيمة السوقية للأوراق محل الصفقة ، حينئذ يمكن للمقترض أن يسحب جزء من الأموال المستخدمة كرهن لدى المقرض. هذا وعادة ما تتم مراجعة نسبة الهامش يومياً Marked to Market لعرفة موقف المقترض (Sharpe, 1985, P. 25).

ولتوضيح الفكرة دعنا نفترض فى المثال السابق أن الهامش المحدد هو ٢٠٪ حينةذ ينبغى على المقترض أن يدفع للمقرض ــ من البداية ــ نقداً أو فى صورة أوراق مالية ما قيمته ١٨٠٠ جنيه (٣٠٠٠ × ٢٠٪). وإذا ما انخفضت القيمة السوقية للأسهم لتصبح ٢٥ جنيه للسهم ، فانه وفقاً للمعادلة

٤ ــ ١ تصبح القيمة المستحقة كهامش ١٥٠٠ جنيه وحيناذ يصبح من حق المقترض أن يسحب ٢٠٠٠ جنيه من القيمة التي سبق أن دفعها (١٨٠٠ جنيه) .

ح = ۱۵۰۰۰ جنیه

أما إذا ارتفعت قيمة السهم إلى ٤٠ جنيه ، ترتفع معها قيمة الهامش إلى ٥٠٠ جنيه ، وحينئذ يصبح على المقترض أن يضيف إلى قيمة الهامش ٦٠٠ جنيه ليصبح ٢٤٠٠ جنيه (١٨٠٠ جنيه + ٦٠٠ جنيه) أو ٦٠٪ من القيمة السوقية للأوراق محل التعامل .

٠,٦٠ = ,٦٠

The state of the s

ولكن لارتفاع الأسعار تأثير آخر على المقترض (المضارب) ذلك أن عائد البيع على المكشوف يتحقق فقط إذا انخفضت القيمة السوقية المدفوعة لشراء السهم عن القيمة السوقية التي سبق أن بيع بها ، ففي المثال السابق الموضح في شكل ٤ ـ ٢ كان سعر بيع السهم ٣٠ جنيه ، ثم اشتراه المضارب فيما بعد بقيمة قدرها ، ٢ جنيه ، عققاً ربحاً قدره ، ١٠ بعنيه على الصفقة المكونة من ١٠٠ سهم . أما في ظل افتراض ارتفاع القيمة السوقية للسهم إلى ٤٠ جنيها ، حينئذ تصبح الصفقة خاسرة . فقد سبق للمضارب بيع السهم الواحد بسعر حينئذ تصبح الصفقة خاسرة . فقد سبق للمضارب بيع السهم الواحد بسعر ،٣٠ جنيه ، وأصبح عليه أن يشتريه بسعر ٤٠ جنيه ، ومن ثم يمني بخسائر اجمالية قدرها ، ١٠٠ جنيه [٢٠٠ × (٣٠ ـ ٢٠٠)] .

ولايضاح مخاطر هذا النوع من الصفقات _ والتي ترجع أساساً لفكرة الرفع المالي _ دعنا نفترض أن انخفاض القيمة السوقية للسهم بلغ أقصاه وأصبحت قيمة السهم صفراً. هنا يصبح الربح الكلي ٣٠٠٠ جنيه [.٠٠ × (٣٠ _ صفر)] أي مساوياً لقيمة متحصلات بيع الأسهم على

المكشوف. وهذا هو الحد الأقصى لأرباح المضارب إذ يستحيل أن تكون القيمة السوقية للسهم سالبة. والآن دعنا نفترض من ناحية أخرى أن القيمة السوقية ارتفعت لتصبح ٧٠ جنيه للسهم. في هذه الحالة سوف يمنى المضارب بخسارة اجمالية قدرها ٢٠٠٠ جنيه [٢٠٠ × (٣٠ – ٧٠)] ، إذ يصبح عليه أن يشترى السهم بسعر ٧٠ جنيه ، في حين أن سعر السهم في صفقة البيع على المكشوف كان ٣٠ جنيه فقط. وإذا ما إرتفعت القيمة السوقية للسهم إلى ٨٠ جنيه ، تصبح الحسائر ٢٠٠٠ جنيه ، وتزداد الحسائر كلما ارتفعت القيمة السوقية السهم عن الرفع المالي الذي تعتمد عليه صفقات البيع على المكشوف.

بعبارة أخرى يحقق المضارب أرباحاً محدودة لا يمكن أن تزيد عن قيمة متحصلات البيع على المكشوف ، أما الحسائر فلا حدود لها طالما أن السعر يمكن أن يرتفع إلى أى مستوى . وهذا يؤيد المقولة الشائعة في وول استريت Wall Street "Ask not how low Your Stock can go, it can only والتى تقول Wall Street (French, ولعل هذا هو أهم عيوب هذا النوع من الصفقات, 1989, P. 55 (Francis, 1986, P. 594) وفرنسيس (P. 56) ويشير فرنش (Francis, 1986, P. 594) وفرنسيس المسلم محل الصفقة إلى عيبين آخرين ، ذلك أنه إذا استحقت توزيعات على الأسهم محل الصفقة فإنها تعد بمثابة تكلفة بالنسبة للمقترض (المضارب) . إذ عليه أن يعوض مقرض الأسهم عنها ، على النحو الذي سبقت الإشارة إليه . كذلك إذا طلب المقرض استدعاء القرض أي رد الأسهم ، فقد يضطر المقترض إلى شرائها من السوق بسعر غير ملائم .

يضاف إلى ذلك عيب يتعلق بالمقرض ، فبمجرد اقراضه السهم لا يصبح من حقه التصويت في الجمعية العمومية Voting Right ، وهذا أمر طبيعي والا نجم على البيع على المكشوف صوتين لكل سهم صوت للمقرض وصوت للمشترى الذي في حوزته السهم . وإذا ما كان التصويت أمراً ضرورياً للمقرض المحتمل ، فليس أمام السمسار إلا البحث عن شخص آخر على استعداد لاقراض الأسهم ، دون إصرار على حقه في التصويت & Jordan, 1987, P. 48)

وإذا كان للبيع على المكشوف آثار سلبية على المقترض والمقرض على السواء ، فإن له أيضاً آثاراً سلبية أخرى على سوق رأس المال نفسه . ذلك أن التوسع في البيع على المكشوف من شأنه أن يترك أثراً عكسياً على الورقة محل التعامل ، فتنخفض قيمتها السوقية دون أن تكون هناك معلومات تشير إلى سوء حالة المنشأة المصدرة لتلك الورقة . وهذا أمر إذا ما استمر يضعف كفاءة السوق .

ولمواجهة تلك المشكلة نص قانون الأوراق المالية والبورصة الأمريكي الصادر في عام ١٩٣٤ على أن لا تبرم صفقات البيع على المكشوف إذا كانت القيمة السوقية للورقة في هبوط (Fischer & Jordan, 1987, P. 47). كا القيمة السوقية للوراق المالية والبورصة كذلك قاعدة تفصيلية تقضى بأن لا تجرى معاملات البيع على المكشوف ، إلا إذا كان السعر الذي تجرى به الصفقة أعلى من السعر السائد قبلها للكثون هذا السعر السابق أعلى من السعر اللذي السعر الله الله السعر الله السعر الله قبله كون هذا السعر السابق أعلى من السعر الذي قبله تعلى المكشوف . كما لا يجوز إبرام تلك الصفقة إذا كان السعر الجارى مساوياً للسعر السابق عليه ، يجوز إبرام تلك الصفقة إذا كان السعر الجارى مساوياً للسعر السابق عليه ، كا لا يجوز إبرام تلك الصفقة إذا كان السعر الجارى مساوياً للسعر السابق عليه ، كا تعده وكان هذا السعر السابق أقل من السعر الذي قبله تالأسعار خلال فترة معينة وكانت على النحو التالى :

هنا يمكن أن يتم البيع على المكشوف عند مستويات الأسعار ٢ ، ٧ (Zero up-tick) ٨ ، ٣ المعار ٣ ، ٨ (up-tick) . ومن ناحية أخرى لا يمكن أن تجرى صفقات البيع على المكشوف عند مستويات الأسعار ٤ ، ٦ ، ٩ (down tick) ، كما لا يمكن أن تجرى عند مستويات الأسعار ٥ ، ٠ ، (Zero Minus-tick) . أما المستوى رقم ١ فلا يمكن

الحكم عليه لعدم وجود أسعار قبله French, 1989, P. 54; Fischer & Jordan, بالتأثير (French, 1989, P. 54; Fischer & Jordan, بالتحديد البيع على المكشوف على أسعار الأوراق محل التعامل ، كا حدث أبان الكساد العظم .

كذلك قضت لجنة الأوراق المالية والبورصة بأن تُسَجَلُ وتنشر شهرياً بيانات عن صفقات البيع على المكشوف ، توضح الأسهم التي جذبت اهتام المتعاملين Short Interest في مثل هذه الصفقات ,986, PP. 594 . حتى إذا ما حدث (Prancis, 1989, P. 70; Geisse, 1989, P: 17) المتعاملين في القيمة السوقية لأى من تلك الأسهم ، فسوف يدرك المتعاملين في السوق أن لصفقات البيع على المكشوف دور في ذلك .

هذا ويمكن للمستثمر استخدام البيع على المكشوف لأغراض أخرى غير المضاربة ، ويقصد بذلك استخدامه للأغراض الضريبية ، وأغراض التغطية ، ولأغراض المراجحة أو الموازنة ، وكذا لتيسير تسليم الأوراق المالية .

أ ـ الأغراض الضريبية :

يقصد بالأغراض الضريبية ابرام صفقة البيع على المكشوف لضمان تحقيق الربح وفى نفس الوقت تأجيل سداد الضريبة عن تلك الأرباح . ولتحقيق ذلك ينبغى أن يكون تحت تصرف المستثمر ذات الأسهم محل البيع على المكشوف كالمتخدامها فى اقفال Short Sales Against the Box حساب الصفقة (Fischer & Jordan, 1987, P. 49) .

ولتوضيح الفكرة دعنا نفترض أن مستثمراً ما يملك ٢٠٠ سهم كان قد اشتراها بسعر ٥٠ جنيه للسهم ، وفى شهر نوفمبر أو ديسمبر ارتفعت القيمة السوقية لتلك الأسهم لتصبح ٦٠ جنيه للسهم . حينئذ يمكن للمستثمر أن يطلب من السمسار بيع عدد مساوى لما يملكه من ذات الأسهم على المكشوف بالسعر السائد(٧) . وفي يناير من السنة التالية يقوم المستثمر بتسليم الأسهم التي

⁽٧) يمكن أن تقترض الأسهم من السمسار لاتمام الصفقة ، وقد تكون الأسهم المقترضة هي ذاتها التي يملكها المستثمر .

يملكها للمقرض ويقفل حساب الصفقة . هنا يكون المستثمر قد ضمن تحقيق الأرباح (٢٠٠٠ جنيه) على أساس الأسعار السائدة في ديسمبر [٢٠٠ × (٦٠٠ ـ ٥٠)] ، بينها تحققت الأرباح في السنة التالية ، ومن ثم يتحقق تأجيل سداد الضريبة .

والآن ماذا لو إرتفعت أسعار تلك الأسهم فى يناير _ وقبل اقفال صفقة البيع على المكشوف _ لتصبح \cdot ٧ جنيه للسهم . حينئذ سيقوم المستثمر ببيع ما يملكه من الأسهم فى السوق و يحقق ربحاً أكبر قدره \cdot ٠٠ عنيه [\cdot ٠٠ × (\cdot ٠٠)] ، بينها يظل حساب البيع على المكشوف مفتوحاً ، انتظاراً لا نخفاض القيمة السوقية للأسهم محل الصفقة . أما إذا انخفضت الأسعار إلى \cdot ٥ جنيه للسهم فى شهر يناير ، حينئذ يقوم المستثمر بتسليم ما يملكه من أسهم إلى المقترض و يحصل منه على قيمة متحصلات البيع على المكشوف [\cdot ٠٠ × \cdot ٠ = \cdot ١ حنيه) ، و بذلك يكون قد حافظ على الأرباح التى كان يمكن أن تتحقق لو أنه باع ما يملكه من الأسهم (والتي سبق أن اشتراها بمبلغ \cdot ٥ أن تتحقق لو أنه باع ما يملكه من الأسهم (والتي سبق أن اشتراها بمبلغ \cdot ٥ جنيه للسهم) بيعاً نهائياً فى شهر ديسمبر ، كل ذلك على الرغم من انخفاض الأسعار فى يناير \cdot و كما يبدو فإنه فى جميع الأحوال تم المحافظة على الربح و تأجل سداد الضريبة للسنة التالية .

ب ــ أغراض التغطية :

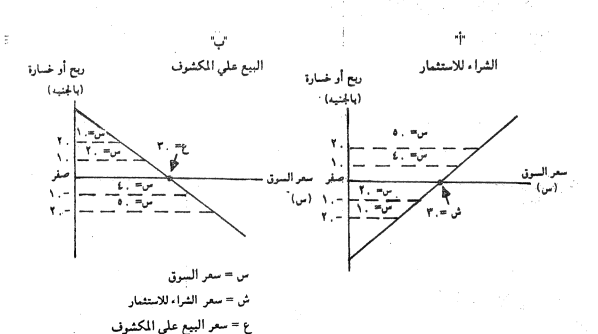
يقصد بالتغطية Hedging استخدام البيع على المكشوف لحماية المستثمر من مخاطر انخفاض أوراق مالية يملكها Long Position . وفي هذا الصدد يمكن التميز بين نوعين من التغطية : التغطية الكاملة ، والتغطية غير الكاملة .

التفطية الكاملة:

في التغطية الكاملة Perfect Hedge يقوم المستثمر في ذات الوقت الذي يشترى فيه أسهماً بغرض الاستثار Long Position بيع عدداً مساوى من ذات الأسهم على المكشوف ، وبذات السعر . ويصور شكل ٤ ــ ٣ ملخصاً للعملية إذ يمثل الشكل أ حالة الشراء ، بينا يمثل شكل ب حالة البيع على المكشوف ، أما الشكل جه فيصور حالة التغطية عندما يتم الشراء والبيع على المكشوف في ذات الوقت وبذات السعر .

وكا هو واضح فإنه في الشكل « أ » أى الشراء بغرض الاستثار تتحقق الأرباح عندما ترتفع الأسعار . فإذا ارتفعت الأسعار إلى ٤٠ جنيه للسهم (سعر الشراء ٣٠ جنيه) فإن ربح السهم يصبح ١٠ جنيه ، يرتفع إلى ٢٠ جنيه إذا ارتفع السعر إلى ٥٠ جنيه للسهم . أما في الشكل « ب » أى البيع على المكشوف فإن ارتفاع السعر إلى ٥٠ جنيه يترتب عليه خسائر قيمتها ١٠ جنيه للسهم ، ترتفع إلى ٢٠ جنيه إذا ارتفعت الأسعار إلى ٥٠ جنيه للسهم . أما إذا حدث وانخفضت الأسعار ، حينقذ يحدث العكس . فإذا انخفض سعر السهم إلى ٢٠ جنيه حينقذ يُظهِرُ الشكل « أ » أى حالة الشراء للاستثار خسائر قدرها ١٠ جنيه ترتفع إلى ٢٠ جنيه إذا ما انخفض سعر السهم إلى ٢٠ جنيه ترتفع إلى ٢٠ جنيه إذا ما انخفض سعر السهم إلى ١٠

شكل \$ ــ ٣ التفطية الكاملة الشراء والبيع كل على حدة



جنيه . أما فى الشكل « ب » أى حالة البيع على المكشوف ، فإن انخفاض السعر إلى ٢٠ جنيه للسهم ، ترتفع إلى ٢٠ جنيه إذا انخفض السعر إلى ١٠ جنيه للسهم .

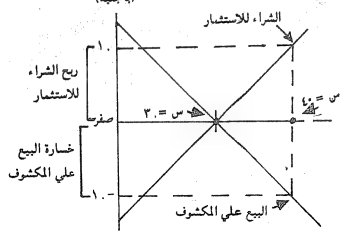
وهكذا فإنه عند سعر معين سوف تتساوى الأرباح المتولدة من قرار الشراء بغرض الاستثار مع الخسائر الناجمة عن البيع على المكشوف ، أو العكس . كل ذلك بشرط أن يكون سعر السهم فى صفقة الشراء وصفقة البيع على المكشوف متساوى ، وبشرط أن تتضمن الصفقتين نفس عدد الأسهم . كا يشترط تساوى السعر وعدد الأسهم عند تصفية الاستثار (أى بيع الأسهم) وتصفية حساب البيع على المكشوف . وهو ما يوضحه شكل «ح» ففى حالة إرتفاع القيمة السوقية للسهم إلى ، ٤ جنيه تكون الأرباح الناجمة عن بيع الأسهم المملوكة مساوياً للخسائر الناجمة عن البيع على المكشوف (الربح = الخسارة = ، ١ جنيه للسهم) . أما إذا انخفضت الأسعار إلى ، ٢ جنيه حيناذ تكون خسائر بيع الأسهم المملوكة مساوية للربح الناجم عن البيع على المكشوف (الحيم على المكشوف (الحسارة = الربح = ، ١ جنيهات للسهم) .

تابع شکل ٤ــ٣

اجـ"

الشراء والبيع معا

ريح أو خسارة (بالجنيد)



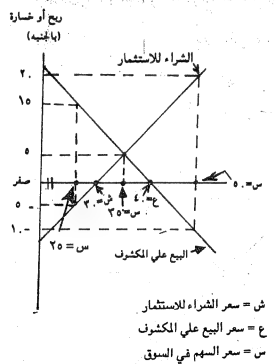
التغطية غير الكاملة:

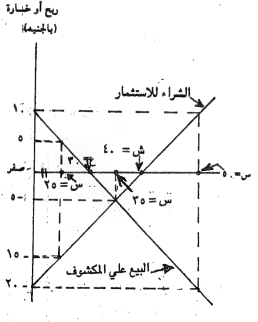
في التغطية الكاملة لابد من توافر شرطين: الشرط الأول هو تساوى عده الأسهم المشتراه مع عدد الأسهم المباعة على المكشوف. أما الشرط الثاني فهو أن يتم الشراء والبيع على المكشوف بذات السعر. وإذا لم يتوفر أحد هذين الشرطين تصبح التغطية غير كاملة Imperfect Hedge. ويصور شكل ٤ - ٤ التغطية غير الكاملة بسبب السعر (الشرط الثاني)، وذلك طالما لا يمكن التعطية أثر التباين في عدد الأسهم (الشرط الأول) بيانياً ,1986 (Francis, 1986)

شكل \$ _ \$ التغطية غير الكاملة

سعر الثراء للاستثمار أكبر من سعر البيغ على المكثوب

سعر البيغ على المكثرف أكبر من سعر الشراء بغرض الاستثمار





من شكل ٤ _ ٤ يمكن ملاحظة أنه عندما تكون التفطية غير كاملة ، وسنعر البيع على المكشوف أقل من سعر شراء السهم (شكل ٤ ـ ٤ أ) تكون النتيجة تعرض المستثمر لخسائر محددة تقدر بالفرق بين سعر السهم في صفقة البيع على المكشوف وبين سعر شراء السهم ، وذلك مهما كانت القيمة السوقية للسهم . فلو أن سعر شراء السهم ٤٠ جنيه وسعر السهم في صفقة البيع على المكشوف ٣٠ جنيه ، ثم إرتفع سعر السهم إلى ٥٠ جنيه تتولد أرباح عن بيع الأسهم المملوكة بمعدل ١٠ جنيه للسهم ، بينا يمنى المستثمر بخسائر نتيجة البيع على المكشوف قدرها ٢٠ جنيه للسهم . كذلك إذا انخفض السعر إلى ٣٥ جنيه للسهم يترتب على بيع الأسهم المملوكة خسائر قدرها ٥ جنيه للسهم كما يتولد عن البيع على المكشوف حسائر تساوى أيضاً ٥ جنيه للسهم. أما إذا أصبح سعر السوق ٢٥ جنيه حينئذ يترتب على بيع الأسهم المملوكة خسائر قدرها ١٥ جنيه للسهم، بينا تتولد أرباح عن البيع على المكشوف قدرها ٥ جنيه للسهم. باختصار هناك حسائر على الدوام ــ في ظل هذه الظروف ــ قيمتها عشرة جنيهات ، وهي ذاتها قيمة الفرق بين سعر شراء السهم وسعر التعاقد في صفقة البيع على المكشوف (٣٠ ــ ٢٠ = ـــ ١٠٠ جنيه).

وهنا قد يتساءل القارىء _ ويكون تساؤله فى محله _ عن جدوى التغطية غير الكاملة على النحو المشار إليه ، طالما أن المستثمر سوف يمنى دائماً بالحسارة . ورغم و جاهة التساؤل فإن الإجابة عليه سهلة يسيره ، وتكمن فى محاولة المستثمر الحد من الحسارة . فلو لم تبرم صفقة البيع على المكشوف المنفضت القيمة السوقية للسهم إلى مستوى أدنى من سعر التعاقد فى صفقة البيع على المكشوف ، فإن خسائر المستثمر سوف تزيد . فلو انخفض السعر إلى ٢٥ جنيه فإنه فى غياب البيع على المكشوف يمنى المستثمر بخسائر قدرها ١٥ جنيه للسهم . وإذا ما انخفض السعر إلى ١٥ جنيه للسهم ترتفع خسائر السهم الواحد إلى ٢٥ جنيه ... وهكذا . أما إذا ما صاحب صفقة الشراء صفقة بيع على المكشوف ، فإن الخسائر تظل محدودة بالفرق بين سعر السهم فى صفقة البيع على المكشوف ، فإن الخسائر تظل محدودة بالفرق بين سعر السهم فى صفقة البيع على المكشوف وسعره فى صفقة الشراء أى ١٠ جنيه للسهم الواحد .

وعلى العكس من ذلك إذا كان سعر شراء السهم أقل من سعوه في صفقة البيع على المكشوف ، فسوف يحقق المستثمر في ظل التغطية غير الكاملة أرباحاً محددة بالفرق بين السعرين ، وهو ما يوضحه شكل ٤ ـــ ٤ ـب . فلو أن سعر . شراء السهم ٣٠ جنيه وسعره في صفقة البيع على المكشوف ٤٠ جنيه ، وارتفعت القيمة السوقية للسهم في السوق إلى ٥٠ جنيه حينقذ: تتولد مكاسب عن بيع الأسهم المملوكة قدرها ٢٠ جنيه للسهم ، مقابل خسائر في صفقة البيع على المكشوف قدرها ١٠ جنيه للسهم لتكون النتيجة ربحاً قدره ما اجنيه للسهم (٢٠٠ ـــ ١٠٠ عـ ١٠٠ جنيه) . وعند سعو ٣٥ جنيه للشهم ا سوف تتحقق مكاسب من كل من صفقة الشراء والبيع على المكشوف قدرها ٥ جنيه . أما إذا انخفضت القيمة السوقية إلى ٢٥ جنيه للسهم حينهذ: يتحقق عن بيع الأسهم المملوكة خسائر قدرها ٥ جنيه للسهم ، ومكاسب من صفقة البيع على المكشوف قدرها ١٥ جنيه للسهم، لتكون النتيجة أرباحاً صافية قدرها ١٠ جنيه للسهم (٥٠ + ٥٠ = ١٠ جنيه) . ولعل القارىء قد لاحظ أن الأرباح المتولدة عن السهم. تعادل تماماً الفرق بين سعر السهم في صفقة البيع على المكشوف وبين سعر السهم في صفقة الشراء (٤٠ ــ ٣٠ = ١٠٠ جنيه).

ح ــ أغراض المراجحة :

يقصد بالمراجحة أو الموازنة Arbitrage إغتنام فرصة وجود فروق فى الأسعار لورقة مالية ما فى سوقين مختلفين ، وذلك بشراء الورقة من السوق الأحر ذات السعر المنخفض ، وبيعها فى نفس الوقت على المكشوف فى السوق الآخر الذي تباع فيه الورقة بسعر مرتفع ,1986, P. 17; Francis, 1986) (Geisst, 1989, P. 17; Francis, 1986) وتحقيق الأرباح من وراء ذلك . ومن غير المتوقع أن تسفر عملية المراجحة عن تساوى سعر الورقة فى السوقين ، وذلك بسبب الضريبة وتكلفة المعاملات ، التى سنعرض لها فى القسم التالى .

د ـ تيسير تسليم الأوراق المالية :

كذلك يمكن استخدام البيع على المكشوف كأداة لتيسير تسليم الأوراق المالية . فلو أن المستثمر في أجازة يقضيها بمكان بعيد عن الخزينة التي يحتفظ فيها

بمحتويات محفظة الأوراق المالية الخاصة به ، في الوقت الذي كانت فيه الأسعار في السوق مشجعة لإصدار أمر بيع ، فإنه يمكنه تحقيق بغيته دون حاجة إلى قطع أجازته . يتم ذلك بإصدار أمر إلى السمسار بالبيع على المكشوف لعدد من الأوراق المالية مساوياً للأوراق التي يملكها ويرغب في بيعها . وبمجرد انتهاء الأجازة يقوم بتسليم الأسهم للمقرض واقفال حساب الصفقة & Fischer)

وكما يبدو فإن البيع على المكشوف يعد من أكثر الأنشطة تعقيداً في مجال البورصات ، وأن نجاح استخدامه مرهون بقدرة القائم به على متابعة ظروف السوق ، وقدرته على استخدام أوامر الايقاف بشكل يمكنه من الحد من الحسارة أو تجنب ضياع هامش الربح (Radcliffe, 1982, P. 70) .

تكلفة تنفيذ الأوامر:

ينطوى تنفيذ الأوامر على نوعين من التكاليف: تكاليف مباشرة وتكاليف غير مباشرة . وبالنسبة للتكاليف المباشرة فتشتمل على تكاليف المعاملات إلى جانب تكاليف أخرى .

تكاليف المعاملات:

تكاليف المعاملات Transaction Costs هي تكاليف مباشرة تعادل ٤٪ من قيمة الورقة المالية تقريباً ، ومن أهم عناصرها عمولة السمسرة ، والربح الذي يحققه صانع السوق للورقة المعنية (المتخصص أو التاجر) والذي يتمثل في الفرق بين السعر الذي اشترى به الورقة ، والسعر الذي يبيعه بها Bid-Ask والذي يطلق عليه الهامش أو المدى . كما تتضمن تكلفة المعاملات أيضاً الخصم على السعر Price Concession الذي يمنحه المشترى للبائع ، والضريبة ، والرسوم المستحقة للجنة الأوراق المالية والبورصة عن كل صفقة يتم إبرامها والرسوم المستحقة للجنة الأوراق المالية والبورصة عن كل صفقة يتم إبرامها تتحدد بالتفاوض مع السمسرة ، وذلك على النحو الذي سنشير الإشارة إليه في الفصل السادس عشر . أما مقدار الخصم الذي يقدمه المشترى ، والذي يمثل جزء من تكلفة المعاملات ، فيتوقف على متغيرات كثيرة منها ما يتعلق بظروف المستثمر .

أما الضرائب التي يتحملها المستثمر فهي تلك التي تفرضها الحكومة المحلية . أما الحكومة الفيدرالية فلا تفرض ضرائب على المعاملات . ففي ولاية نيويورك مثلاً تفرض ضريبة محلية على نقل ملكية الأسهم على الضريبة قدرها ه سنت على السهم الواحد ، يتحملها البائع . وإلى جانب الضريبة المحلية ، تفرض لجنة الأوراق المالية والبورصة رسماً قدره سنتاً واحداً على كل م دولار من الصفقة يتحملها البائع أيضاً . مع ملاحظة أنه لو كانت قيمة الصفقة أكثر من ٥٠٠ دولار وأقل من ١٠٠٠ دولار يدفع البائع رسمياً قدره ٢ سنت (Fischer & Jordan, 1987, P. 65) . يتبقى بعد ذلك هامش الربح أو المدى Spread الذي يحققه صانع السوق (المتخصص أو التاجر) ، والذي يمثل جزءاً من تكلفة المعاملات .

كا سبقت الإشارة فى الفصل الثالث ، يتلخص دور صناع السوق فى القيام بدور الوسيط بين مستثمرين يرغبون فى شراء سهم ما على وجه السرعة ودون انتظار ، ومستثمرين آخرين يرغبون فى بيع ذلك السهم على وجه السرعة ودون انتظار أيضاً . ونظراً للتباين المحتمل فى توقيت رغبة الطرفين ، فإن على صانع السوق أن يحتفظ بمخزون كاف من ذلك السهم ، انتظاراً للمشترى الذي يرغب فى شرائه . أما ثمن الانتظار فيتمثل فى تكلفة الاحتفاظ بذلك الخزون Carrying Inventory والذي يضاف إلى سعر الشراء ، ليمثل المدى أو المخزون المائل المدى أو المائل المدى أو المائل من مخزون (Mann & Seijas, 1991) أو لغير ذلك من عوامل .

كا تتضمن تلك التكاليف كذلك ما يسمى بتكاليف نقص المعلومات Asymmetric Information لدى صناع السوق ، والتى يضيفونها أيضاً على السعر الذى يشترون به الورقة & Miller, 1989, P. 175; Glosten (Hegod & Miller, 1989, P. 175; Copeland & Galia, 1983)

الأحيان مع مستثمرين لديهم معلومات قد لا تتاح له Inside Information. وبسبب تلك المعلومات قد يستطيع المستثمر تحقيق أرباح على حساب التاجر الذي يتعامل معه . غير أنه نظراً لادراك التاجر لمشكلته _ نقص المعلومات _ فإنه عادة ما يزيد من اتساع فرق السعر Spread أي يضيف جزءاً آخر على السعر الذي يشتري به الورقة ، وذلك لحماية نفسه ضد تلك المخاطر .

التكاليف المباشرة الأخرى:

لا تمثل تكاليف المعاملات سوى جزء من التكاليف المباشرة لتنفيذ الأوامر فالى جانب تلك التكاليف هناك الريادة السعرية فى قيمة الورقة داخل الكميات الكسرية ، والتى سبقت الاشارة إليها فى القسم الأول من هذا الفصل . وهناك كذلك الفوائد على الأموال التى تُقْتَرَضُ بغرض الاستثار ، وأيضاً الفوائد التى يدفعها المستثمر على عمليات الشراء غير النقدى التى عرض لها القسم السابق يدفعها المستثمر على عمليات الشراء غير النقدى التى عرض لها القسم السابق (Fischer & Jordan, 1987, P. 65) .

ولا يقتصر الأمر على ذلك إذ ينبغى أن يعطى المستثمر اهتهاماً لتكاليف تأتى فيما بعد ، ونقصد بذلك الضرائب الشخصية على التوزيعات والفوائد إضافة إلى الضرائب على الأرباح الرأسمالية . ذلك أن التفاوت بين معدلات الضريبة على التوزيعات والأرباح الرأسمالية ، قد يكون عاملاً رئيسياً يدفع المستثمر لتوجيه أمواله إلى أسهم منشأة ما دون أخرى .

فعندما يكون معدل الضريبة على الأرباح الرأسمالية أقل من مثيله على التوزيعات _ وهو ما تأخذ به التشريعات الضريبية في بعض الدول _ يجد كبار المستثمرين بغيتهم في أسهم المنشآت التي لا تجرى توزيعات لأرباحها الصافية، أو تجرى توزيعات لجزء ضئيل من تلك الأرباح . وذلك على أساس أن الأرباح غير الموزعة سوف تنعكس على القيمة السوقية للسهم ، في صورة أرباح رأسمالية تدفع عنها ضريبة بمعدلات أقل ، بل قد لا تدفع عنها ضرائب ، إذا ما قرر حاملها عدم التصرف فيها بالبيع . أما صغار المستثمرين فقد لا يعطون اهتهاماً يذكر لتفاوت معدلات الضريبة على النحو المشار إليه . فالعديد من هؤلاء المستثمرين يعتمدون على دخولهم من الأسهم التي يمتلكونها لتغطية من هؤلاء المستثمرين يعتمدون على دخولهم من الأسهم التي يمتلكونها لتغطية

تكاليف المعيشة ، ومن ثم يكون من صالحهم توجيه استثاراتهم إلى أسهم المنشآت التي تجرى توزيعات لكل أو معظم الأرباح التي تحققها .

التكاليف غير المباشرة :

إلى جانب التكاليف المباشرة هناك أيضاً التكاليف غير المباشرة والتي تتمثل في عائد الفرصة البديلة أو الضائعة ، أي العائد الذي كان يمكن أن يتحقق لو تم توجيه الأموال المتاحة إلى مجالات استثار أخرى . إضافة إلى تكلفة الوقت والجهد المبلول في تقييم الأوراق المالية المحتمل الاستثار فيها ، بل وتكلفة القلق الذي ينطوى عليه الاستثار في هذا المجال . هذا وينبغي أن يتنبه المستثمر إلى أنه إذا كان هامش مجمل الربح المتوقع من صفقة ما صغيراً نسبياً ، فإن هناك احتال بأن تفوق التكاليف (المباشرة وغير المباشرة) قيمة الهامش . وفي مثل هذه الحالة ينبغي أن يحجم المستثمر عن إبرام الصفقة .

إجراءات المعاملات وتصفية الحسابات :

لتوضيح كيفية تنفيذ المعاملات دعنا نفترض أن أحد العملاء قرر شراء كمية غير كسرية Round Lot من أسهم منشأة ما . في هذه الحالة ما عليه إلا أن يتصل بالسمسار أو المدير التنفيذي لبيت السمسرة المسجل أن يتصل بالسمسار أو المدير التنفيذي يطلق عليه أحياناً بالمثل المسجل Registered Representative في منطقته والذي يطلق عليه أحياناً بالمثل المسجل الاتصال يقوم السمسار أو المدير التنفيذي بالحصول على المعلومات المطلوبة عن تلك الأسهم من خلال طرف الحاسوب Computer Terminal ، وعادة ما تتمثل تلك الأسهم من خلال طرف الحاسوب المعاردي سعر خلال اليوم ، وسعر تحمل تلك المعلومات في السعر الحالي ، وأعلى وأدنى سعر خلال اليوم ، وسعر آخر صفقة أبرمت ، اضافة إلى أقصى سعر يمكن للمتخصص في البورصة المحمد كله المعلومات في السهم Bid Price وأدنى سعر يمكن أن يبيعه به Asked أب يشتري به السهم Bid Price وأدنى سعر يمكن أن يبيعه به Price (Huang & Randall, 1987, P. 34; Fischer & Jordan, 1987, P. 42)

وإذا ما كانت الأسعار مشجعة حينئذ يتوقع أن يصدر المستثمر الأمر

للسمسار أو المدير التنفيذي ، الذي يقوم بتسجيل المعلومات عن الأمر على مطبوعات خاصة . وتتضمن تلك المعلومات كافة بيانات الأمر ، إضافة إلى الرمز المحدد للسهم Stock Symbole المطلوب التعامل عليه(^) (French, 1989, (^) المطلوب التعامل عليه (^) (P. 59; Huang & Randall, 1987, P. 34) ويمجرد الانتهاء من تسجيل الأمر يتم ابلاغه للادارة التجارية لبيت السمسرة السمسرة الحياناً ادارة الأوامر Order Department عيما أحياناً ادارة الأوامر Order Department حيث تحدد ما إذا كان السهم يتعامل عليه في إحدى البورصات ، أو لدى أحد بيوت السمسرة في السوق غير المنظمة (French, 1989, P. 59; Radcliffe, 1982, P. 64) .

وإذا كان السهم يتعامل عليه في احدى البورصات تقوم الادارة التجارية بابلاغ الأمر إلى مقر البورصة . وفي بورصة نيويورك يتم الابلاغ من خلال النظام الالكتروني المعمول به DOT ـ الذي سنشير إليه في الفصل السادس عشر ـ والذي يسمح لبيوت السمسرة المشتركة فيه ، بابلاغ أوامر السوق والأوامر المحددة مباشرة إلى المكان الذي يجرى فيه التعامل على الأوراق المالية Trading Posts ، أو إلى المقر المخصص لممثل بيت السمسرة في البورصة (Huang & Randall, 1987, P. 34) . وإذا لم يكن بيت السمسرة مشاركاً في النظام الالكتروني ، أو أن التعامل يتم في بورصة أخرى ليس فيها مثل هذا النظام ، يتم الاتصال تليفونياً بالمقر المخصص لبيت السمسرة في البورصة المعنية النظام ، يتم الاتصال تليفونياً بالمقر المخصص لبيت السمسرة في البورصة المعنية (Fischer & Jordan, 1987, P. 42)

وبمجرد وصول الأمر إلى المقر المذكور ، يقوم الكاتب المختص بالاتصال المسمسار الوكيل Commission Broker وابلاغه بوصول أمر & Fischer السمسار الوكيل Commission Broker وذلك بإشارة معينة أمام الرقم المخصص للسمسار على لوحة معدة لذلك في صالة البورصة . وعلى الفور يقوم السمسار الوكيل بنفسه أو يكلف أحد العاملين بالبورصة بالذهاب إلى الكاتب لاستلام الأمر . ثم يقوم _ بنفسه أو بالاستعانة بسمسار الصالة _ بتنفيذ الأمر لدى المتخصص الذي يتعامل في تلك الأسهم ;French, 1989, P. 59)

⁽٨) يعطى لأسهم كل منشأة رمزاً خاص فمثلاً أسهم شركة International Business Machine تأخذ رمز Xon .

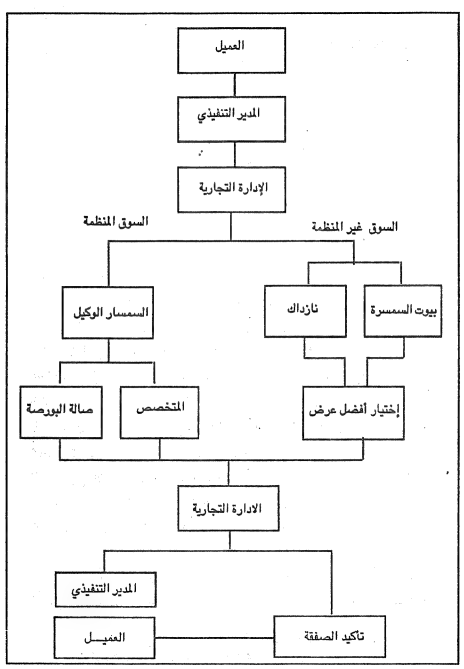
اذا وإذا Huang & Randall, 1987, P. 34; Fischer & Jordan, 1987, P. 42) كان الأمر كسرى Odd-Lot فقد يتم تنفيذه من خلال تجار الكميات الكسرية (Huang & Randall, 1987, PP. 34-35) داخل البورصة (Odd-Lot Dealers داخل البورصة (Odd-Lot Dealers على المناسقة المناس

ويمكن أن يأخذ تنفيذ الصفقة مساراً آخر ، إذ ربما يجد السمسار الوكيل الذي يحمل أمر الشراء سمسار وكيل آخر يحمل أمر بيع لذات الأسهم . Face-to-Face Transactions . وفي بورصة نيويورك يوجد مكان مخصص ليلتقى الطرفين للتفاوض Double-auction Process والوصول إلى سعر مرضى لكل منهما (Fischer & Jordan, 1987, PP. 42-43) . وغنى عن البيان أن اتمام الصفقة على هذا النحو يكون عند سعر أفضل للطرفين ، وذلك بالمقارنة بالسعر الذي كان يمكن لكل منهما أن يحصل عليه من المتخصص ، الذي عادة ما يحقق لنفسه هامش ربح يتمثل في الفرق بين السعر الذي يشترى به والسعر الذي يبيع به .

هذا ويمجرد تنفيذ الأمر بأى طريقة من الطرق السابقة يرسل السمسار الوكيل تقرير عنه مباشرة إلى الادارة التجارية بنفس الطريقة التى استلمه بها ، والتى ترسل بدورها نتيجة التقرير إلى المدير التنفيذي المحلى Account Execative الذى استلم الأمر من البداية ، لكى يبلغه إلى العميل . كا ترسل الادارة التجارية بالبريد خطاباً إلى العميل ذاته للتأكيد Confirmation على تنفيذ الأمر (Radcliffe, 1982, PP. 64-66) .

كل هذا كان بشأن الأسهم المسجلة باحدى البورصات ، اما إذا كان السهم مسجلا بالأسواق غير المنظمة حينئذ يتم اجراء الصفقة من خلال اتصال الادارة التجارية ببيوت السمسرة التي تتعامل في ذلك السهم ، أو قد يتم ذلك من خلال طرف الحاسوب المتصل بالنظام الالكتروني للمعلومات لتلك الأسواق الذي يطلق عليه نازداك NASDAQ Terminal ، وبالوقوف على الأسعار من أكثر من مصدر يمكن للادارة التجارية ابرام الصفقة عند أفضل سعر ممكن (French, 1989, P. 59) . وبمجرد اتمام الصفقة تقوم الادارة التجارية بابلاغ المدير التنفيذي المحلي لتكتمل الدورة على ذات النحو الذي سبقت الإشارة إليه . ويصور شكل ٤ — ٥ خطوات تنفيذ الأوامر .

شكل \$ _ 6 إجراءات تنفيذ الأوامر



وإلى هنا لم تنتهى الجوانب المختلفة للصفقة ، إذ ينبغى تسوية الصفقة أى تسليم الأوراق واستلام النقود ، وهو ما ينبغى أن يتم خلال خمسة أيام عمل ، تحسب منذ تنفيذ الأمر على النحو الذى سبقت الإشارة إليه عند تناول البيع على المكشوف⁽⁹⁾. وفى اليوم الذى تتم فيه التسوية Settlment day يقوم المشترى بتسليم السمسار قيمة الصفقة مضافاً إليها قيمة العمولة والرسوم الإضافية التى سبقت الإشارة إليها فى القسم السابق ، على أن يقوم السمسار فى نفس اليوم بتصفية حساب العملية مع المتخصص الذى باع له الأوراق . وبذلك يصبح المشترى هو المالك القانوني للأوراق محل الصفقة . هذا وفى حالة الشراء النقدى تفع ما كمت تتم انتقال الملكية وتسليم النقود فى ذات اليوم الذى نفذ فيه الأمر Trading Date .

وبالنسبة لشهادات ملكية الأسهم Stock Sertificates فللمشترى الحق أن يتسلمها أو يحتفظ بها في خزينة السمسار ، وقد لا تنتقل شهادة الملكية باسم المشترى بل باسم بيت السمسرة المنترى الذي يتعامل معه . وفي الحالة الأخيرة يتسلم المشترى اقرار شهرى من بيت السمسرة يؤكد ملكيته للأسهم الأخيرة يتسلم المشترى اقرار شهرى من بيت السمسرة يؤكد ملكيته للأسهم المالية تحفظ في مكان أمين على أساس أنه عادة ما تؤمن بيوت السمسرة على خزائنها . وفي الولايات المتحدة توجد مؤسسة متخصصة في هذا النوع من التأمين ، كما سيشار إلى ذلك في الفصل الخامس . كذلك فإن تسجيل الأوراق باسم بيت السمسرة يعنى قيامه بالخدمة التي تتطلبها تلك الأوراق ومن بينها المستمرين أن تكون ملكية الأسهم بأسمائهم . ذلك أن المنشأة المصدرة للأسهم لا ترسل تقاريرها المالية إلا للشخص المسجل السهم بإسمه ، كما أن حق التصويت لا يكون إلا لهذا الشخص (French, 1989, P. 38) .

هذا عن الأوراق التي يتم تنفيذها عن طريق المتخصصين أو تجار الكميات الكسرية ، أما إذا تم التنفيذ من خلال بيوت السمسرة ذاتها أي عندما يقوم

⁽٩) تسرى هذه الفترة على الأسهم والسندات ، أما بالنسبة للاختبار يكون تاريخ التنفيذ هو اليوم التالى لابرام الصفقة (Fischer & Jordan, 1987, P. 54) .

أحد البيوت بشراء (أو بيع) أوراق مالية من بيت سمسرة آخر Transaction سواء في البورصة أو في السوق غير المنظمة ، فإن تسوية الحسابات تأخذ احدى الصور الآتية (Radcliffe, 1982, PP. 66-67) التسليم المباشر أي تبادل النقود والأوراق المالية بين الطرفين Opposite Side Firm وهو أسلوب شائع وأن كان مكلفاً ويستغرق وقتاً طويلاً نسبياً . وقد تفضل بيوت السمسرة الصغيرة أسلوباً آخر أي الاستعانة بخدمة بيوت السمسرة الكبيرة السمسرة التي تقوم نيابة عنها بتصفية حساباتها مع بيوت السمسرة الأخرى ، وتسلمها أو تستلم منها الرصيد النهائي من النقدية والأوراق المالية ، عن كافة عملياتها خلال فترة معينة .

وهناك أسلوب ثالث تعهد فيه عملية تسوية الحسابات إلى مؤسسة قومية متخصصة . وفي الولايات المتحدة توجد المؤسسة القومية لتسوية المعاملات في الأوراق المالية National Securities Clearing Corporation التي تقدم خدمتها لبيوت السمسرة التي تتعامل مع بورصة نيويورك ، والبورصة الأمريكية ، وبيوت السمسرة الأعضاء في الاتحاد الوطني لتجار الأوراق المالية . وتمسك تلك المؤسسة حساب لكل بيت سمسرة لتحديد رصيده الدائن أو المدين مع بيوت السمسرة الأخرى الأعضاء في تلك المؤسسة ، وما على بيت السمسرة إلا أن يسلم رصيده المدين من النقود أو الأوراق المالية إلى تلك المؤسسة . وإذا كان رصيده دائن فيستلم ما له من نقدية أو أوراق مالية .

وهناك أسلوب رابع معمول به فى الولايات المتحدة أيضاً تتم فيه التسوية من خلال الشركة المؤتمنة للايداع (Depository Trust Company (DTC) وهى مملوكة لبورصة نيويورك ، والبورصة الأمريكية ، والاتحاد الوطنى المشار إليه . ووفقاً لهذا الأسلوب يقوم التاجر أو بيت السمسرة العضو بايداع كمية كبيرة من شهادات ملكية الأسهم المسجلة باسم البيت ، وذلك لأكثر الأوراق المالية تداولاً . وتمثل تلك الشهادات الرصيد الدائن لحساب العضو . على أن تتم الاضافة والخصم من الحساب وفقاً لطبيعة الصفقة . وكما يبدو فإن هذه الطريقة تنطوى على أقل قدر من مرات التداول لشهادات ملكية الأوراق المالية .

ولضمان حسن سير وجدية الصفقات فقد صدرت في الولايات المتحدة

تشريعات من البنك المركزى ولجنة البورصة والأوراق المالية تتيح الفرصة لانشاء مؤسسات تراقب تنفيذ وتسوية الصفقات ، كما تسهم في تبسيط الاجراءات التي تنطوى عليها . ويتم العمل في هذا الشأن على مرحلتين (Fischer & Jordan, 1987, P. 54) . المرحلة الأولى وهي المقارنة القومية وتقوم بها في الولايات المتحدة مؤسسات متخصصة ، أكبرها المؤسسة القومية لتسوية المعاملات في الأوراق المالية التي سبقت الاشارة إليها . حيث تتولى في الأربعة أيام الأولى (من الخمسة أيام التي ينبغي أن تنهي فيها متعلقات الصفقة) مقارنة التقارير المرسلة من السماسرة المشاركين في العملية . وفي حالة اكتشاف تباين في المعلومات ترسل إليهم مذكرة بذلك ، وعادة ما يتم ذلك من خلال أطراف الحاسوب .

أما المرحلة الثانية وهي التسوية Settlement فتتمثل في تسجيل العملية في الدفتر أو الملف المخصص لذلك ، والمحتفظ به في الحاسوب Computer Book الدفتر أو الملف المخصص لذلك ، والمحتفظ به في الحاسوب السمسرة والمؤسسات المالية بأن تتم التسوية دون تسليم فعلى لشهادة الملكية ، وأن يكتفي بحفظها لدى جهة مؤتمنة . وبالنسبة للتعاملات في بورصة نيويورك ، والبورصة الأمريكية ، والسوق غير المنظمة يحتفظ بالشهادات لدى الشركة المؤتمنة (DTC) التي سبقت الإشارة إليها ، والتي تعد أكبر المؤسسات التي تعمل في هذا المجال هناك .

الخلاصــــة :

يتفاوت حجم أوامر الشراء والبيع التى تعقد فى أسواق رأس المال ، غير أنه يمكن تقسيمها إلى الأوامر غير الكسرية ، والأوامر الكسرية التى تعد أكثر تكلفة من سابقتها . هذا وتصدر الأوامر فى عدة صور . أوامر ترتكز على تحديد سعر التنفيذ ، وأخرى ترتكز على وقت التنفيذ ، وثالثة تجمع بين السعر وبين وقت التنفيذ ، هذا إلى جانب الأوامر الخاصة . أما تقسيم الأوامر من وجهة نظر سداد القيمة فيوجد الأمر النقدى الكامل ، والأمر النقدى الجزئى . ويقوم الأمر النقدى الجزئى على فكرة الرفع المالى حيث يتم تمويل جزء من الأمر

بأموال مقترضة ، وهو ما يسهم فى زيادة العائد غير أنه يسهم أيضاً زيادة فى المخاطر . ومن صور الأمر النقدى الجزئى : التمويل النقدى الجزئى للمشتريات ، والبيع على المكشوف . هذا وعادة ما تسير إجراءات تنفيذ وتصفية متعلقات الأمر فى خطوات تضمن اليسر والسهولة فى التنفيذ ، كما تتيح احكام الرقابة على المعاملات .

The second second of the second secon

الفصل الخامس ضبط التعامل في أسواق رأس المال

بدأ الباب الثانى الذى خصص له لحكل أسواق رأس المال الفورية بتناول تنظيم وإدارة تلك الأسواق وذلك في الفصل الثالث ، ثم جاء الفصل الرابع الذى ركز الاهتام على قواعد واجراءات التعامل . وفي هذا الفصل نتناول ضبط التعامل في الأوراق المالية ، بما يحقق الكفاءة المنشودة في أداء الأسواق التي تتداول بها تلك الأوراق ، وسوف يتم ذلك في أربعة أقسام : في القسم الأول نعرض للكساد العظيم وكيف أنه كشف عن ضرورة إحكام الرقابة على التعامل في الأوراق المالية ، وفي القسم الثاني نتناول صوراً من الممارسات غير الأحلاقية التي يعتقد في أنها كانت السبب في حدوث الكساد . يتبعه القسم الثالث الذي التي يعتقد في أنها كانت السبب في حدوث الكساد . يتبعه القسم الثالث الذي وأخيراً نتناول في القسم الرابع بعض تصرفات كبار المستثمرين التي لم تتناولها التشريعات ، رغم أنها قد تمثل نوعاً من الممارسات غير الأخلاقية .

وكما هو الحال فى الفصول السابقة سوف ينصرف الاهتمام إلى الأسواق الأمريكية ، التى توصف بأنها أكفأ الأسواق فى العالم بأسره ,1986 (Francis, 1986 وذلك على أمل أن تسهم محتويات هذا الفصل فى مساعدة القائمين على شعون أسواق المال العربية ، على وضع التشريعات الملائمة لمواجهة أساليب الانحراف التى كشفت عنها خبرات الآخرين . وبالطبع قد تكون هناك مجالات أخرى محتملة للانحراف ناجمة عن ظروف البيئة المحلية ، وتحتاج إلى تشريعات أخرى لمواجهتها .

الكساد العظيم والحاجة إلى تشريعات لضبط التعامل:

فى ٣ سبتمبر من عام ١٩٢٩ أقفل مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة Dow Jones Industrial Average (DJIA) عند ٣٨١ نقطة (١) . وفى ٢ أكتوبر من نفس العام انخفض المؤشر بما يعادل ٤٩ نقطة ، صحبه انخفاض آخر فى اليوم

⁽١) سيعرض الفصل السابع للمؤشر المذكور بشيء من التفصيل.

التالى قدره ٤٣ نقطة معلناً بداية حدوث الكساد العظيم Great Recession or وفي ٢٣ أكتوبر سجل المؤشر ٣٠٦ نقطة ، بما يعنى انخفاضاً بلغت نسبته ٢٠٪ بالمقارنة بما كان عليه الحال في ٣ سبتمبر أي في أقل من شهرين . واستمر انخفاض أسعار الأوراق المالية بعد ذلك لمدة ٣ سنوات ، حيث أقفل المؤشر في ٨ يوليو من عام ١٩٣٢ عند ٤١ نقطة فقط . وهذا يعنى أن المؤشر وصل إلى حوالى ١١٪ مما كان عليه في ٣ سبتمبر من عام يعنى أن المؤشر وصل إلى حوالى ١١٪ مما كان عليه في ٣ سبتمبر من عام

وخلال تلك الفترة أفلست العديد من الشركات وانتشرت البطالة، فانخفض الطلب على السلع والخدمات وانخفضت معها أسعارها . كذلك فشل المدينين في الوفاء بما عليهم من التزامات ، فأحجم المقرضون عن تقديم الائتان وانخفض بالتالي حجم الاستثار . وواجهت البنوك صعوبة في تحصيل مستحقاتها ، ففشلت في تلبية مسحوبات العملاء ، وأعلن افلاس الكثير منها . ففي الولايات المتحدة وحدها أعلن افلاس ، ، ، ه بنك ، وخسر المودعون ما يعادل ٣ بليون دولار ، حتى اضطر الرئيس روزفلت إلى اعلان إغلاق جميع البنوك وذلك اعتباراً من ٦ مارس من عام ١٩٣٣ ، ثم سمح للبنوك التي لديها قدراً من السيولة أن تفتح أبوابها بعد أسبوع من ذلك التاريخ ، 1986 (Francis , 1986) . . .

وفي ذلك الوقت ثار التساؤل عن أيهما تسبب في حدوث الآخر. هل تدهور أسعار الأوراق المالية هو الذي تسبب في حدوث الكساد العظيم، أم أن الكساد العظيم هو الذي تسبب في حدوث انخفاض في أسعار الأوراق المالية ؟ ووقع اللوم في النهلية على أسواق رأس المال، إذ كشفت التحقيقات عن حدوث انحرافات في تلك الأسواق يعتقد في أنها كانت سبباً رئيسياً في حدوث الأزمة (French, 1989, P. 66).

فعلى سبيل المثال كشفت تلك التحقيقات عن أن نسبة هامش الأمان في البيع النقدى الجزئي _ الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الرابع _ كانت حوالى ١٠٪. وفي ظل هذا الهامش الصغير يتوقع أن يترتب على انخفاض ضئيل في القيمة السوقية للسهم محل الصفقة ، مطالبة العميل بزيادة مساهمته . وهذا

ما حدث مع بداية تدهور أسعار الأوراق المالية قبيل نهاية عام ١٩٣٩ .غير أن بعض المتعاملين لم تكن لديهم السيولة الكافية لزيادة مساهماتهم ، وأن البعض الآخر لم تكن لديهم الثقة في استعادة السوق لتوازنه . ومن ثم فقد سعى العديد منهم إلى تصفية صفقات الشراء النقدى الجزئي ، وذلك ببيع الأوراق محل الصفقة ، الأمر الذي أدى إلى زيادة العرض وحدوث المزيد من التدهور في الأسعار (French, 1989, PP. 67-68) .

يضاف إلى ذلك التأثير الذى أحدثه البيع على المكشوف ، الذى سبق أن تناوله الفصل الرابع . ذلك أن صفقات هذا النوع من البيوع كان يمكن أن تتم حتى في حالة اتجاه الأسعار نحو الهبوط Pown Tick and Zero Minus Tick سارع المضاربين وحتى ومع بداية انخفاض الأسعار قبيل نهاية عام ١٩٢٩ سارع المضاربين وحتى المستثمرين الذين يرغبون في التغطية Hedging إلى بيع المزيد من الأسهم على المكشوف ، مما ساهم في المزيد من تدهور الأسعار . وكما يبدو فإن الآثار السلبية التي تركها الشراء النقدى الجزئي ، والبيع على المكشوف ترجع في الأساس إلى قصور في التشريعات أكثر مما ترجع إلى سوء النية .

غير أن هذا لم يكن المصدر الوحيد للتأثير الذى تركه سوق رأس المال على الاقتصاد العالمي . فلقد كشفت التحقيقات عن ممارسات غير أخلاقية إنطوت على غش وخداع وتضليل ، من قبل فئة من المتعاملين في تلك الأسواق ، وساهمت بدور فعال في تعميق الأزمة ، وذلك على النحو الذى سيعرض له القسم التالى .

الممارسات غير الأخلاقية في أسواق رأس المال :

من أبرز صور الانحرافات التى إنتابت التعامل فى الأوراق المالية خلال فترة الكساد العظيم هى : البيع المظهرى أو الصورى ، والشراء لغرض الاحتكار ، واستغلال السماسرة لثقة العملاء ، واتفاقيات التلاعب .

البيع الصورى أو المظهرى:

يقصد بالبيع الصورى أو المظهري Wash Sale خلق تعامل مظهري نشط على سهم ما ، في الوقت الذي قد لا يوجد فيه تعامل فعلى يذكر على ذلك

السهم . ومن صور البيع المظهرى قيام شخص ما ببيع أوراق مالية صورياً لإبنه أو أحد أفراد أسرته . ومن صوره كذلك قيام ذات الشخص بشراء وبيع ذات الورقة فى ذات اليوم ، لشخص يتفق معه على ذلك . وتنم العملية بأن يقوم المسترى باعادة بيع الورقة إلى ذات الشخص الذى سبق أن اشتراها منه ، وذلك فى نفس اليوم و بسعر أكبر أو أقل حسب الاتفاق . وكما يبدو فإن الهدف من البيع المظهرى هو ايهام المتعاملين بأن تغيرات سعرية حدثت للورقة المعنية ، وأن تعاملاً نشطاً يجرى عليها . وهو بذلك لا يخرج عن كونه نوعاً من الخداع والاحتيال ، بغرض تحقيق الربح .

فالمستثمر المخادع أو المحتال الذي يرغب في شراء أسهم منشأة ما بأقل من السعر الجارى لها يمكنه _ إذا كان سوقها غير نشط _ أن يمارس البيع المظهري وذلك بأن يشتري جزء من احتياجاته بالسعر الجارى ، ثم يعيد بيعه صورياً لأقاربه أو أصدقائه على النحو الذي سبقت الإشارة إليه ، أو أن يبيعه مباشرة لأكثر من بيت من بيوت السمسرة تحت أسماء ابعض أقاربه أو أصدقائه . ولما كانت إحدى سمات أسواق رأس المال هو نشر المعلومات بشأن الصفقات التي تبرم ، فإن سلسلة من البيوع للأسهم المشار إليها من شأنه أن يؤدي إلى انخفاض قيمتها السوقية ، بشكل يوحي للمتعاملين بتدهور حالة المنشأة المصدرة لها . وهنا قد يصاب بعض المستثمرين حسني النية بالذعر ، مما يمتلكونه من هذه الأسهم ، الأمر الذي يترتب عليه يدفعهم إلى التخلص مما يمتلكونه من هذه الأسهم ، الأمر الذي يترتب عليه مزيد من الهبوط في الأسعار ، وحينفذ يدخل المستثمر المخادع مشترياً .

كذلك يمكن للمستثمر المخادع أن ينتهز فرصة ارتفاع فى القيمة السوقية لأسهم يمتلكها ، فيقوم بالاتفاق مع أشخاص آخرين لبيعها صورياً لهم بسعر أعلى من السعر الجارى ، ثم يقوم هؤلاء الأشخاص فى نفس اليوم باعادة بيعها له . مثل هذه الملابسات من شأنها أن توحى بتزايد التعامل على تلك الأسهم ، وهو ما قد يعتبره بعض المستثمرين مؤشراً على تحسن فى ظروف المنشأة المصدرة لها ، مما قد يشجع بعضهم على الدخول لشرائها . والنتيجة مزيد من الارتفاع فى قيمتها السوقية ، فيقوم المستثمر المخادع ببيع ما يملكه منها بالسعر المرتفع ويجنى الأرباح .

وإلى جانب امكانية استخدام البيع المظهرى لتحقيق المزيد من الأرباح ، فإنه يمكن أن يستخدم لأغراض ضريبية . يحدث ذلك عندما يقوم المستثمر المخادع ببيع ما يمتلكه من الأوراق صورياً إلى شخص آخر بسعر أقل من السعر الذى سبق أن اشتراها به ، محققاً خسائر دفترية تخصم من ايراداته قبل حساب الضريبة .

ولمواجهة هذا النوع من الغش والتدليس صدرت تشريعات تقضى باعتبار التلاعب فى الأسعار بصوره المختلفة ـ ومن بينها البيع المظهرى ـ جريمة يعاقب مرتكبها بالغرامة أو السجن أو هما معاً (Francis, 1986, P. 94) وهو ما سوف نعرض له تفصيلاً فى القسم الثالث من هذا الفصل .

الشراء بفرض الاحتكار:

ويقصد بالشراء لغرض الاحتكار Corner the Market قيام شخص ما بالعمل على شراء كل الكميات المعروضة من ورقة مالية ما ، وذلك بغرض تحقيق نوع من الاحتكار ، يُمَكِنَهُ فيما بعد من بيع الورقة للراغبين في شرائها بالسعر الذي يراه . وفي بعض الحالات يحصر الشخص المذكور نشاطه الاحتكاري في شراء الأسهم التي يبيعها الآخرون على المكشوف Short Corner المحتكاري في شراء الأسهم التي يبيعها الآخرون على المكشوف French, 1989, P. 66) ويحقق ربحاً مضموناً .

ويعتبر النوع الأخير من الاحتكار قمة الاستغلال للمضاربين. فكما سبقت الإشارة فى الفصل الرابع ، يلتزم المضارب برد الأسهم محل صفقة البيع على المكشوف فى أى وقت يقرره مقرض الأسهم . وفى ظل الاحتكار وارتفاع قيمتها السوقية قد يطلب المقرض أسهمه لبيعها ، وهنا يضطر المضارب إلى دخول السوق مشترياً ، وليس أمامه إلا قبول السعر الذى يحدده المحتكر . وللحد من مثل هذه الممارسات تنص التشريعات على اعتبار محاولات التأثير على الأسعار ضمن التصرفات التي يعاقب عليها القانون . إضافة إلى ذلك فقد صدر تشريع يقضى بالتزام المستثمر الذى يمتلك حصة تعادل ٥٪ أو أكثر من رأس مال منشأة ما ــ وهى حصة كبيرة يمكن أن تكون نواة للشراء بغرض

الاحتكار ــ بأن يقدم تقريراً في كل مرة يطرأ فيها تغيير على تلك الحصة . (Gastineau & Jarrow, 1991, P. 46) .

استغلال ثقة العملاء:

يقصد باستغلال ثقة العملاء الممارسات غير الأخلاقية من قبل السمسار تجاه أحد عملائه Churning وذلك بابرامه صفقات نيابة عنه ، أو تشجيعه على ابرام صفقات دون أن يكون في ذلك مصلحة له . ولكن لماذا يفعل السمسار ذلك ؟ وكيف يقع المستثمر ضحية لمثل هذا النوع من الاحتيال ؟

السمسار يحصل على عمولة السمسرة من صفقات البيع والشراء التى يبرمها لعملائه ، سواء كانت تلك الصفقات مربحة أو غير مربحة . وكلما زادت الصفقات عدداً وقيمة كلما زادت حصيلة السمسرة . باحتصار يهدف السمسار من تلك الممارسات غير الأخلاقية إلى ابتزاز العميل لا أكثر ولا أقل . ويسهل على السمسار بالطبع ممارسة هذا النوع من الاحتيال ، عندما تكون أوامر العميل من النوع الذي يعطى للسمسار سلطة ابرام ما يراه من الصفقات أوامر العميل من النوع الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الرابع . وحتى لو لم تكن الأوامر من هذا النوع فإن السمسار يمكنه الاحتيال بطريق آخر ، وهو تزويد العميل بمعلومات مضللة Hot Tips يترتب عليها بطريق آخر ، وهو تزويد العميل بمعلومات مضللة وعلى الرغم من أن التشريعات بشجيعه على ابرام صفقات بيع أو شراء . هذا وعلى الرغم من أن التشريعات تحرم هذا النوع من الممارسات غير الأخلاقية ، فإن الواقع قد كشف عن صعوبة اثباتها .

إتفاقيات التلاعب:

اتفاقيات التلاعب في أسعار الأوراق المالية Pools تتم بواسطة شخصين أو أكثر ، وتستهدف أحداث تغييرات مفتعلة في أسعار الأوراق المالية بغرض تحقيق الربح . وقد تشتمل العضوية في مثل هذه الاتفاقيات على سماسرة ، وعاملين في بعض المنشآت التي لها أوراق مالية متداولة . كما قد يساهم بعض هؤلاء الأعضاء بالعمل بينما يساهم الآخرون برأس المال ، وقد يعين مدير يتولى تنفيذ الاتفاقية . وفي هذا الصدد يوجد نوعين من الاتفاقيات : إتفاقيات المتاجرة ، وإتفاقيات الاختيار .

ويقصد بإتفاقية المتاجرة Trading Pool تلك الاتفاقية التي بمقتضاها يسعى التنظيم لامتلاك أكبر قدر ممكن من الأسهم التي تصدرها منشأة ما ، وذلك من خلال ترويج إشاعات عن سوء حالة المنشأة المعنية ، أو من خلال قيام السماسرة الأعضاء باستغلال ثقة عملائهم Churning والايعاز إليهم بالتخلص من تلك الورقة . وفي ظل هذا المناخ الذي يتسم بزيادة العرض يتوقع أن تتجه القيمة السوقية للسهم نحو الانخفاض حتى تصل إلى أدنى حد ممكن ، وحينئذ يسعى التنظيم إلى شرائها في سرية وهدوء ودون ضوضاء .

وبعد امتلاك جميع الأسهم المتداولة أو معظمها ، يبدأ أعضاء التنظيم من العاملين بالمنشأة صاحبة الشأن في نشر معلومات عن تحسن ملحوظ في أدائها ، كما يسعى الأعضاء من السماسرة في نفس الوقت على حث عملائهم على شراء تلك الأسهم . وكنتيجة لهذه الجهود المكثفة يزداد الطلب وتبدأ القيمة السوقية للسهم في الارتفاع ، فيسارع أعضاء التنظيم في إجراء المزيد من عمليات البيع الصورى أو المظهرى Wash Sales حتى يسود الاعتقاد بين المتعاملين على أن هناك تعامل نشط على تلك الأسهم . بل وقد يسعى التنظيم إلى رشوة بعض العاملين في وسائل الإعلام ، لنشر أخبار الحركة النشطة على تلك الأسهم ، مما يؤدى إلى المزيد والمزيد من التحسن في قيمتها السوقية .

وعندما تصل القيمة السوقية للسهم إلى أقصاها يسعى التنظيم إلى التخلص مما يملكه من تلك الأسهم ، بنفس الهدوء والسرية التى اشتراها بها ، وبشكل لا يترك أثراً عكسياً على السعر حتى يتم التخلص مما تبقى من تلك الأسهم . وبالطبع لا تخرج تلك الممارسات عن كونها محاولة لتحقيق أرباح لأعضاء التنظيم على حساب مستثمرين حسنى النية ، وذلك بالنصب والاحتيال . أما أرباح التنظيم فقد لا تقتصر على الفرق بين السعر المرتفع الذي بيعت بها الأسهم والسعر المنخفض الذي سبق أن اشتريت به ، بل يمكن لأعضاء التنظيم مارسة البيع على المكشوف في المراحل الأولى عندما تكون الأسعار في طريقها إلى الانخفاض ، ثم تصفية الصفقة عندما يصل الانخفاض إلى أقصاه (٢) .

 ⁽۲) قبل عام ۱۹۳۶ كان من الممكن ابرام صفقات البيع على المكشوف ، حتى لو كانت الأسعار متجهة نحو الانخفاض ، كما سبقت الإشارة .

أما اتفاقية الاختيار Pool Option فعادة ما تتضمن عضويتها بعض أعضاء مجلس ادارة المنشأة المصدرة للأسهم محل الاتفاقية . ويتمثل دورهم فى المساعدة على ابرام صفقة اختيار بين التنظيم والمنشأة ، يحصل بمقتضاها التنظيم على الحق فى شراء كمية كبيرة من أسهم المنشأة مستقبلاً _ إذا رغب _ وذلك بالسعر الجارى للسهم وقت إبرام الصفقة ، على النحو الذى سبقت الإشارة إليه فى الفصل الثانى عند تناول صكوك الشراء اللاحق لأسهم المنشأة Warrants .

ومن حلال المعلومات المضللة عن مستقبل مزدهر للمنشأة ، إضافة إلى استغلال السماسرة الأعضاء لثقة عملائهم تأخذ القيمة السوقية للسهم في الارتفاع ، فيسارع التنظيم في ممارسة سلسلة من البيوع المظهرية بأسعار أعلى مما يؤدى إلى ارتفاع مضطرد في سعر السهم حتى يصل إلى أقصاه . وهنا يسارع التنظيم في تنفيذ حتى الاختيار ، حيث يقوم بشراء الأسهم من المنشأة بالسعر المتفق عليه ، ثم يقوم ببيعها بالسعر السائد محققاً أرباحاً طائلة .

وكما يبدو فإن الضحية لهذا النوع من الاتفاقيات في النهاية هم حملة الأسهم من غير الأعضاء في التنظيم ، ذلك أن طرح المزيد من الأسهم _ في ظل هذه الظروف _ من شأنه أن يؤدي إلى انخفاض في ربحية السهم ، وانخفاض قيمته السوقية بالتبعية ، وذلك عندما يتضح للمتعاملين أن التوقعات بشأن المستقبل المزدهر للمنشأة لم يكن لها أساس .

ويكشف تقرير الكونجرس الأمريكي رقم ١٤٥٥ في صفحة ٦٠ ، عن حجم الأرباح التي تحققت في احدى اتفاقيات الاختيار عام ١٩٢٩ ، والتي إجريت على أسهم إحدى شركات البترول (Francis, 1986, P. 97) فلقد قام التنظيم صاحب الشأن بابرام اتفاقية اختيار مع المنشأة المعنية ، يعطيه الحق في شراء ١,١٣ مليون سهم بالسعر الجارى وقدره ٣٠ دولار للسهم . ولم يكتفى التنظيم بذلك بل قام في نفس الوقت بشراء ٢٣٤ ألف سهم من السوق ، وهي كمية هائلة ترتب عليها ارتفاع القيمة السوقية للسهم حتى وصلت إلى ٤٠ دولار . وحينئذ قام التنظيم بتنفيذ حق الاختيار أي حصل على ١,١٣ مليون سهم بسعر ٣٠ دولار للسهم ، ثم قام ببيعها هي والأسهم الأخرى — التي سبق أن اشتراها بهدف تحريك الأسعار — وذلك بالسعر الجارى أي بمبلغ ٤٠ سبق أن اشتراها بهدف تحريك الأسعار — وذلك بالسعر الجارى أي بمبلغ ٤٠

دولار للسهم الواحد . ولم ينتهى الأمر عند هذا الحد بل قام التنظيم ببيع ٢٠٠ ألف سهم على المكشوف بالأسعار الجارية (٤٠ دولار للسهم) . وعندما اكتشف المتعاملين في السوق أن الأنباء عن الازدهار المتوقع لم يكن لها أساس ، انخفضت الأسعار فقام التنظيم بتصفية صفقة البيع على المكشوف وحقق بذلك مزيداً من الأرباح .

وقد أسفرت تلك العمليات عن أرباحاً صافية بعد خصم كافة التكاليف ، بلغت قيمتها ١٢,٥ مليون دولار . منها ١٠ مليون دولار من بيع أسهم الاختيار: نصف مليون دولار من بيع الأسهم التي اشتريت بغرض تحريك الأسعار ، ٢ مليون دولار من صفقة البيع على المكشوف . وحتى يدرك القارىء مدى خطورة هذا النوع من التلاعب ، عليه أن يتذكر أن تلك الأرباح (١٢,٥ مليون دولار) هي بأسعار عام ١٩٢٩ ، وأنه تم تحقيقها خلال فترة وجيزة ، على حساب مستثمرين أبرياء .

تشريعات لتحقيق الانضباط:

عقب أحداث الكساد العظيم همت الحكومة الأمريكية في اصدار سلسلة من التشريعات تستهدف التغلب على مظاهر الانحراف في أسواق رأس المال التي كشفت عنها لجان الاستهاع Public Hearing في الكونجرس، كما تستهدف كذلك سد ثفرات في الأنظمة القائمة لحماية أسواق المال من ويلات جديدة. وفي مقدمة تلك التشريعات قانون البنوك، وقانون الأوراق المالية، وقانون لورصات الأوراق المالية، وقانون ملوني للأسواق غير المنظمة، إضافة إلى توانين أخرى سنعرض لها في نهاية هذا القسم.

قانون البنوك :

فى عام ١٩٣٣ وافق الكونجرس الأمريكي على قانون البنوك الذى قدمه السينانور هنرى ستيقول Henry Steagall والذى يسمى أحياناً بقانون ستيقول السينانور هنرى ستيقول أصبح محرماً على البنوك التجارية أمرين (١) القيام بوظائف بنكير الاستثار لمنشآت الأعمال ، (٢) دفع فوائد على الودائع الجارية . ونظراً لأن موضوع فوائد الودائع يحرج عن نطاق اهتام هذا الكتاب ، فلن نعرض له فى هذا القسم .

كان الهدف الرئيسي من تحريم قيام البنوك بوظائف بنكير الاستثار لمنشآت الأعمال ، هو وقايتها من التعرض لحسائر كبيرة إذا ما فشلت في تصريف الكمية التي تعهدت بها ، أو فشلت في تصريفها بالسعر المتفق عليه . وقد تبدو أهمية هذا التحريم واضحة على ضوء الحقيقة التي تشير إلى أن نسبة حقوق الملكية إلى إجمالي الموارد المالية للبنوك التجارية ضئيلة إلى حد كبير . وان الحسائر الناجمة عن الاضطلاع بمهمة بنكير الاستثار _ إذا كانت كبيرة _ من شأنها أن تلتهم رأس المال وتمتد لأموال المودعين ، الذين يعد بعضهم عملاء منتظمين في أسواق وأس المال . يضاف إلى ذلك أن تعرض البنوك لحسائر لا يكن تحملها نتيجة للقيام بتلك المهمة ، من شأنه أن يضعف الثقة في مؤسسات اصدار الأوراق المالية ، ويترك أثراً عكسياً على كفاءة أسواق رأس المال . هذا ولم يحرم المشرع على البنوك القيام بوظائف بنكير الاستثار بالنسبة للسندات الحي تصدرها الحكومة الفيدرالية والحكومات المحلية (French, 1989, P. 68) وحتى إذا وجدت فعادة ما تكون ضئيلة .

وقد ظلت الأوضاع على هذا الحال حقبة طويلة من الزمن ، حتى صدر قانون مؤسسات الايداع Depoistory Institution Act في عام ١٩٨٧ ، والذي أعطى الحق للبنوك في ممارسة كافة الخدمات التي يقدمها بنك الاستثار ، وذلك من خلال شركات شقيقة تحت مظلة شركة قابضة يؤسسها البنك .

قانون الأوراق المالية :

صدر قانون الأوراق المالية Securities Act الذي يطلق عليه أحياناً قانون الحقيقة في الأوراق المالية Truth in Securities Law في عام ١٩٣٣ ، وهو يُعْنَى أساساً بالاصدارات الأولية Primary Issues التي ترتبط بالسوق الأول ، أما الأوراق المالية المتداولة في السوق الثاني فتخرج عن نطاق ولايته . هذا ويهدف القانون إلى ضمان تزويد المستثمرين المحتملين بالمعلومات الصحيحة عن الأوراق المالية محل الاصدار ، بما يمكنهم من اتخاذ القرار الملائم بشأن الاستثار فيها من عدمه .

ولتحقيق هذا الهدف ألزم القانون المنشأة بتقديم طلب أو صحيفة تسجيل Registration Statement في كل مرة ترغب فيها اصدار أوراق جديدة . ويقتضى التسجيل تزويد لجنة الأوراق المالية والبورصة ببيانات عن المنشأة المعنية ، ومعلومات بشأن الاتفاق المبرم بينها وبين بنك الاستثار (٣) . ومن أهم تلك البيانات والمعلومات ما يلي :

- ١ _ طبيعة نشاط المنشأة ، وبنائها التنظيمي ، وهيكلها المالي .
- ٢ _ أسماء أعضاء مجلس الادارة وكبار المديرين ، وعناوينهم ومرتباتهم .
- ٣ _ سياسة المنشأة في شأن المكافآت والمنح، وفي شأن المشاركة في الأرباح. وما إذا كان هناك أسهم تباع لأعضاء مجلس الادارة من خلال الاختيار الذي يعطى الحق في الشراء Stock Options على النحو الذي سيشار إليه في الفصل العاشر.
- إلى العقود المبرمة مع مقاولين من الباطن ، أو مع مكاتب استشارية أو غير ذلك .
- ميزانيات وقوائم دخل معتمدة من المراقب المالى ، وذلك عن عدد من السنوات .
- ٦ __ نسخة من عقد تأسيس المنشأة ولوائحها Bylaws ، ونسخة أيضاً من العقد المبرم مع بنك الاستثمار .
- ٧ _ الأوراق المالية التي سبق إصدارها ، والمزايا الخاصة التي يتمتع بها حملتها .
- ٨ ــ الشروط والمزايا التي سوف يتمتع بها المستثمر ، في حالة شرائه للورقة
 عل الاصدار .
- ٩ _ الهدف من الاصدار ، والسعر المحدد للبيع للجمهور ، والسعر المحدد للبيع للفقات الحاصة كالملاك الحاليين للمنشأة .

⁽٣) أوكل إلى اللجنة المذكورة مهمة الاشراف على تنفيذ القانون ، وذلك بمقتضى قانون الأوراق المالية والبورصة الذي صدر في عام ١٩٣٤ ، والذي سنعرض له فيما بعد .

١٠ ــ أي معلومات أخرى ترى اللجنة ضرورة تزويدها بها .

ويطلق على الجزء الأول من طلب أو صحيفة التسجيل بالمنشور Prospectus وهو يتضمن معظم البيانات سالفة الذكر ، ويعد خصيصاً للتوزيع على المستثمرين المحتملين وذلك من خلال بنك الاستثمار . وينص القانون على أن لا يتم توزيع المنشور أو اصدار الأوراق محل التسجيل ، قبل مضى عشرون يوماً تقوم خلالها لجنة الأوراق المالية والبورصة بمراجعة البيانات التي يحتويها ، واعتهاده بعد التحقق من سلامة ما به من معلومات . وإذا لم يتم إخطار المنشأة أو بنك الاستثمار برد اللجنة بعد انتهاء المهلة المذكورة ، يعد ذلك بمثابة موافقة ضمنية . هذا ويسمح القانون بتوزيع المنشور على المستثمرين المحتملين قبل المهلة المذكورة ، بشرط أن توضع ملاحظة بالحبر الأحمر على غلاف المنشور ، تشير بوضوح بأنه لم يعتمد بعد من اللجنة .

هذا وينبغى ملاحظة أن قبول الطلب لا يعنى أن الورقة محل الاصدار جيدة أو غير جيدة ، بل يعنى فقط أن المنشأة قد زودت اللجنة بالبيانات التي يتطلبها القانون ، وأن هذه البيانات صحيحة . أما الرفض فيعنى إما عدم توافر البيانات المطلوبة ، أو أن هناك ملاحظات بشأنها .

وكا سبقت الإشارة في الفصل الثالث ، أجرى تعديل على القانون المذكور في عام ١٩٨٢ ، وأصبح من الممكن في ظله أن تتقدم المنشأة بخطة طويلة الأجل تتضمن الأوراق التي ترغب في اصدارها خلال السنوات المقبلة الأجل تتضمن الأوراق التي ترغب في اصدارها خلال السنوات المقبلة تصدر تلك الأوراق على أي عدد من المرات ، دون حاجة للرجوع إلى اللجنة في كل تلك الأوراق على أي عدد من المرات ، دون حاجة للرجوع إلى اللجنة في كل مرة للحصول على موافقتها . هذا وعلى الرغم من المزايا المصاحبة لهذا النظام ، مرة للحصول على موافقتها . هذا وعلى الرغم من المزايا المصاحبة لهذا النظام ، فإن عدداً محدوداً من المنشآت قد استفادت منه ، بل وتراجعت عنه منشآت سبق لها استخدامه (Denis, 1991) لأسباب سبقت الاشارة إليها في الفصل الثالث .

ورغم أهمية تسجيل الاصدارات الجديدة ، فقد أعفى من شروط التسجيل المنشآت التي تصدر أوراقاً قيمتها السنوية تقل عن ١,٥ مليون دولار .

واكتفى فى هذا الصدد بأن توفر المنشأة للمستثمرين المحتملين فى تلك الأوراق ، حداً أدنى من البيانات المالية التى لا يشترط أن تكون موثقه من مراقب الحسابات . كذلك يعفى القانون من التسجيل الاصدارات الخاصة العرفة والدراية والخبرة (مثل المؤسسات المالية الكبيرة) ولا يحتاجون للحماية ، كل ذلك بشرط أن يكون هدف الشراء هو الاستثار وليس الاتجار أو المضاربة . ولضمان ذلك ينبغى أن يوقع كل مشترى على وثيقة أو خطاب خاص Letter Stock ينص على أنه ليس من حقه بيع الأوراق المشتراه قبل مرور سنتين على شرائها . هذا وقد حددت لجنة الأوراق المالية والبورصة فيما بعد المقصود بالاصدارات الخاصة ، على أنها تلك التى لا يتجاوز فيها عدد المستثمرين عن ٢٥ مستثمر ، 1989, P. 739; Scott et al, 1987 ، مستثمر . P. 614)

وبالنسبة لحالات الاندماج Merger أو امتلاك منشأة لمنشأة أخرى Acquisition فقد أعفى القانون من التسجيل الأوراق المالية التي يحصل عليها المستثمرين كبديل لما كانوا يمتلكونه من قبل. وذلك على أساس أنه لا يوجد بيع حقيقى ، كما أن المستثمر لا يملك أى حرية فى قبول أو رفض الأوضاع الجديدة . ومع هذا فإن تعديلاً على القانون قد أجرى فى عام ١٩٧٢ وخضعت بمقتضاه الأوراق المستبدلة لمتطلبات التسجيل .

كذلك ينص القانون على إعفاء الأوراق المالية المتداولة في السوق الثاني من أن يرفق بها المنشور Prospectus وذلك بشرط أن يكون قد مر على الاصدار أكثر من تسعين يوماً ، وأن يكون قد نفذ بالكامل . وحتى تتحقق الحماية للمتعاملين في السوق في ظل هذا الاعفاء ، ألزم القانون المنشآت التي تتداول أوراقها المالية في تلك الأسواق ، أن تسجل نفسها لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة ، وهو ما يستلزم بدوره تزويد اللجنة بقائمة من البيانات والمعلومات ــ التي تهم المستثمر ــ والتي تم تحديدها تفصيلا بقانون الأوراق المالية والبورصة ، الذي سنعرض له فيما بعد .

هذا وعلى الرغم من أن القانون يعنى أساساً بإجراءات تسجيل الاصدارات الجديدة ، فقد تضمنت بعض بنوده جزاءات للممارسات غير الأحلاقية . فقد نص على أن قيام بائع الأوراق المالية أو غيره بنشر بيانات أو معلومات مضللة ، أو تقديم مشورة غير صادقة ، يعد مخالفة يقع صاحبها تحت طائلة القانون المدنى ، وما قد يستتبعه ذلك من دفع تعويضات للمستثمر الذى أضير بسببها . وإذا ما صاحبت تلك المخالفات الاصدارات الجديدة ، أو امتدت إلى صحيفة التسجيل ذاتها ، حينئذ يقع المخالف تحت طائلة القانون المدنى والقانون الجنائى . وبمراجعة صور الممارسات غير الأخلاقية التي عرض لها القسم الثانى من هذا الفصل ، يمكن القول بأن القانون المذكور قد تعامل مع البيع الظاهرى ، واستغلال ثقة العملاء ، واتفاقيات التلاعب .

قانون الأوراق المالية والبورصة:

صدر قانون الأوراق المالية والبورصة Securities Exchange Act لعلاج مسألتين هامتان أغفلهما قانون الأوراق المالية الذي سبقت الإشارة إليه ، وهما : عدم تحديد جهة اختصاص معينة يلقى على عاتقها تنفيذ القانون ، وقصر ولاية القانون المذكور على السوق الأول دون أن يمتد للسوق الثاني . يضاف إلى ذلك مسألة ثالثة هي احكام الرقابة على نشاط التعامل في الأوراق المالية للحد من الممارسات غير الأحلاقية .

١ ــ جهة الاشراف على تنفيذ القانون:

ينص القانون المذكور على تشكيل لجنة من خمس أعضاء ، يصدر بها قرار من رئيس الجمهورية _ يعتمده الكونجرس _ يطلق عليها لجنة الأوراق المالية والبورصة ، على أن تكون العضوية محدده بخمس سنوات . وقد رُتِبَتُ العضوية فيما بعد على أساس أن تنتهى عضوية واحد فقط كل سنة ليحل محله عضو آخر . وينقسم نشاط اللجنة إلى خمسة أقسام ، يشرف على كل منها عضو يتبعه عدد من الخبراء في مجالات متعددة من اقتصاد ومحاسبة وقانون ... وغير ذلك . ويتولى القسم الأول شئون منشآت الأعمال . حيث يحدد البيانات والمعلومات المطلوب اتاحتها للجنة ولجمهور المستثمرين ، وكذا

مراجعة طلبات التسجيل والتقارير الدورية التي تلتزم تلك المنشآت بتقديمها ، والتي سبقت الإشارة إليها في الفصل الثالث .

وقد عهد للقسم الثانى مسئولية شئون أسواق الأوراق المالية . حيث يشرف على التسجيل ومراقبة التقارير التى تتعلق بالبورصات ، والسماسرة والتجار ، إضافة إلى التنظيمات التى تتبع الاتحاد القومى لتجار الأوراق المالية NASD الذى سبقت الإشارة إليه فى الفصل الثالث . أما مهمة إجراء التحقيقات ، والتأكد من تنفيذ القوانين واللوائح فقد تولى أمرها القسم الثالث . على أن يضطلع القسم الرابع بمسئولية متابغة تنفيذ التشريعات الخاصة بالشركات القابضة فى مجال منشآت الخدمات (كهرباء ، مياه ، بالشركات القابضة إلى تقديم المشورة للمحاكم وذلك فى قضايا الافلاس . تليفونات ...) ، إضافة إلى تقديم المشورة للمحاكم وذلك فى قضايا الافلاس . الاستثار ومستشارى الاستثار ، إضافة إلى مراجعة تسجيلها ومراجعة التقارير الدورية التى يلزمها بها القانون .

٢ _ ولاية القانون:

مد القانون ولايته إلى السوق الثانى ، وأصبح لزاماً على كافة الأسواق المنظمة أن تتقدم بطلب تسجيل لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة . ولم يعفى من ذلك إلا الأسواق المحلية الصغيرة ، وبالتحديد سوق هونولولو وسوق غرب فرجينيا . وقد منح القانون سلطات واسعة للجنة فى شأن تلك الأسواق : فعليها أن تتأكد من قبولها بصراحة ووضوح الالتزام بروح القانون ، واصدار قواعد ولوائح تنفيذية داخلية تنص على طرد أى عضو لا يمارس نشاطه بطريقة قانونية وأخلاقية . كا تلتزم بتزويد اللجنة بنسخة من تلك القواعد واللوائح . وفى حالة وجود تسيب فى التنفيذ يكون من حق اللجنة التدخل ، وفرض العقوبات التى تصل إلى طرد بعض الأعضاء أو حتى إغلاق السوق .

كذلك يقضى القانون بالزام كل منشأة تتداول أوراقها المالية في البورصة أن تتقدم بطلب تسجيل للجنة ، وذلك على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الثالث . وفي عام ١٩٦٤ أدخل تعديل على القانون إمتد فيه الالزام إلى

الأوراق المالية المتداولة في الأسواق غير المنظمة . هذا وقد أعفى القانون من التسجيل الأوراق المالية التي تصدرها الحكومة الفيدرالية والحكومات المحلية ، والأوراق المالية التي تتداول في داخل ولاية واحدة فقط ، وأي أوراق مالية أخرى تحددها اللجنة .

🧢 ٣ ــ الحد من الممارسات غير القانونية وغير الأخلاقية :

المالية والبورصة اهتماماً كبيراً لضبط التعامل في المالية والبورصة اهتماماً كبيراً لضبط التعامل في المالية والبورصة اهتماماً تعلق بتعاملات المديرين، الأوراق المالية وذلك من خلال تشريعات تتعلق بتعاملات المديرين، والمحاولات المتعمدة للتأثير على الأسعار ، والشراء النقدى الجزئي ، والتصويت في الجمعية العمومية.

أ ـ تعاملات المديرين:

يحرم قانون الأوراق المالية والبورصة على المديرين والعاملين الذين تتاح لهم معرفة معلومات خاصة عن المنشأة Insiders التي يعملون فيها ، استخدام تلك المعلومات في المضاربة (الشراء بغرض البيع وليس الاستثار ، وكذا البيع على المكشوف) على الأوراق المالية التي تصدرها تلك المنشأة . ولضمان تحقيق هذا الهدف يلزم القانون كل عضو في مجلس الادارة ، أو مدير ، أو مستثمر تزيد حصته في رأس المال عن ٥٪ بتقديم تقرير Insiders Report للجنة الأوراق المالية والبورصة ، وتقرير مماثل للبورصة التي تتداول فيها الأوراق المالية لتلك المنشأة ، وذلك في كل شهر يحدث فيه تغيير فيما يملكه من أسهمها (French) (1989, P. 69; Francis, 1986, P. 107 على أن يتاح للجمهور الوقوف على تلك المعلومات ، وقد يتم ذلك من خلال النشر في الصحف . وفي الولايات المتحدة عادة ما تنشر تلك التقارير في جريدة وول ستريت.

وإذا ما حقق أحد هؤلاء أرباحاً أو تجنب حسائر بسبب ما لديه من معلومات عن المنشأة لا تتاح للآخرين في خارجها ، فإنه يصبح عرضه للتعويض المدنى علاوة على غرامه تعادل تلك الأرباح أو تلك الحسائر . هذا وقد أدخل تعديل على هذا النص في عام ١٩٨٤ ، حيث قضى بأن تصل الغرَّامة إلى ثلاثة أمثال ما حققه المستثمر من عائد بسبب تلك المعلومات، وهو

ما كان له أثر إيجابي ملموس كما سنشير إلى ذلك فى الفصل الرابع عشر . يضاف إلى ذلك أن المحاكم ذاتها قد توسعت فى المفهوم الخاص بمن لديهم معلومات غير متاحة للآخرين ، حيث شملت أقارب وأصدقاء المديرين وكبار العاملين ، وذلك فى محاولة للحد من جنى ثمار تلك المعلومات .

ولعل القارىء قد أدرك أن الحد من تعاملات المديرين على النحو المشار إليه ، من شأنه أن يضع حداً لاتفاقيات الاحتيار التى عرض لها القسم الثانى من هذا الفصل ، كا يضع حداً لمحاولات التلاعب فى الأسعار بصفة عامة الأمر الذى يترك أثره القعال على كفاءة أسواق رأس المال على النحو الذى سيشار إليه تفصيلاً فى الفصل الرابع عشر . وبالطبع من غير المتوقع أن يسفر القانون عن منع تام للممارسات غير الأخلاقية للمديرين . فما زالت لجنة الأوراق المالية والبورصات تتلقى حالات عن تلك الممارسات ، ومازال المهتمون بدراسة حركة الأسعار فى السوق يؤكدون على استمرار وجودها ,Seyhun (Seyhun , 1988; Rozeff & Zaman , 1988; Demsetz , 1986; Givoly & Palmon , 1988 .

ب _ إحداث تغيير متعمد في الأسعار:

كذلك نص القانون صراحة على تحريم البيع الصورى ، واتفاقيات التلاعب ، والتأثير على الأسعار بطرق غير مشروعة عن طريق الشراء بغرض الاحتكار ، وتداول معلومات مزيفة ، وترويج الاشاعات بشأن الأوراق المالية . يستثنى من ذلك التأثير على أسعار الأوراق المالية خلال فترة تسويقها ، والذي يمارسه بنك الاستثمار بهدف تحقيق الاستقرار في الأسعار خلال عملية التسويق ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الثالث .

ونظراً للعلاقة الوثيقة بين أسعار الأوراق المالية في الأسواق الحاضرة وأسواق العقود المستقبلة على النحو الذي سترد الاشارة إليه في الفصل الخامس عشر ، فقد إمتدت ولاية لجنة الأوراق المالية والبورصة على سوق الاختيار ، حتى لا تؤدى الممارسات في تلك السوق إلى احداث تأثيرات مفتعلة على أسعار الأوراق المالية المتداولة في الأسواق الحاضرة (السوق الثاني).

ح ـ الشراء النقدى الجزئي :

قبل الكساد العظيم كان العرف يسمح للمضاربين بتمويل ما يقرب من . ٩٪ من مشترواتهم من أموال مقترضة Margin Buying أما الباقى فيتم تمويله من أموال المضارب . وهذا يعنى أن نسبة القروض إلى حقوق الملكية فى هذا النوع من الصفقات كانت فى حدود ٩ : ١ ، وبذا يكون هامش الأمان . ١٪ . وعندما كانت أسعار الأوراق المشتراه ترتفع كانت الأرباح الرأسمالية الورقية Paper Capital Gains أى الأرباح غير الفعلية التى تتمثل فى الفرق بين سعر الشراء وبين السعر الجارى فى السوق _ تضاف إلى حقوق الملكية ، بين سعر الشراء وبين السعر الجارى فى السوق _ تضاف إلى حقوق الملكية ، على النحو الذى سبقت الإشارة إليه تفصيلاً عند التعرض للشراء النقدى الجزئى وذلك فى الفصل الرابع .

وكنتيجة لانخفاض نسبة الهامش واضافة الأرباح الرأسمالية الورقية تعرض المضاربين والمقرضين للخسائر ، خاصة عندما بدأت أسعار الأوراق المالية فى الانخفاض قبيل نهاية عام ١٩٢٩ . وعندما حاول المضاربين تصفية مواقفهم ببيع الأوراق المالية التي سبق أن اشتروها ، ترتب على زيادة العرض المزيد من التدهور في الأسعار وللتغلب على تلك المشكلة نص قانون الأوراق المالية والبورصة على اعطاء البنك المركزي الحق في تحديد نسبة ملائمه للهامش بما يحقق الحماية المطلوبة لأطراف التعامل . ولم يحدد البنك المركزي نسبة ثابتة ، بل كان يعمد إلى تغييرها بالارتفاع أو الانخفاض حسب ظروف السوق والحالة الاقتصادية العامة ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الرابع .

وإذا كان الهدف من تحديد نسبة ملائمه للهامش هو حماية المقرضين والسماسرة من مخاطر الرفع المالى الذى يعمد إليه المستثمرين والمضاربين ، فإن القانون لم يغفل عن حماية المستثمرين والمضاربين من مخاطر الرفع المالى الذى يعمد إليه السماسرة . وذلك بالنص على أن لا تزيد نسبة الأموال التى يقترضها السمسار ، لتمويل مخزونه من الأوراق المالية ، عن ٢٠ ضعف رأسماله (Francis, 1986, P. 106) . وفي هذا بعض الحماية للمستثمرين والمضاربين

الذين يفضلون الاحتفاظ بمشترواتهم من الأوراق المالية لدى بيت السمسرة الذين يتعاملون معه . ففي غياب هذا الشرط كان يمكن للسمسار أن يتوسع في الاقتراض مما قد يعرضه للافلاس ، الذي قد تمتد آثاره إلى هؤلاء المستثمرين والمضاربين ، خاصة إذا كانت مشترواتهم من الأوراق المالية ـ التي يحتفظون بها لدى السمسار ـ مسجلة باسم بيت السمسرة .

د ـ تنظم التفويض في التصويت:

نص القانون على ضرورة توفير معلومات كافية للمستثمرين وذلك عند سعى أعضاء مجلس الادارة أو مستثمرين آخرين للحصول من بعض هلة الأسهم على تفويض بالتصويت نيابة عنهم Proxy Solicitation في الجمعية العمومية . وعادة ما يكون التصويت على مسائل معينة مثل انتخاب أعضاء مجلس الادارة أو اصدار أوراق مالية جديدة ، أو ما شابه ذلك من أمور . غير أنه في بعض الأحيان قد يسعى عدد من المستثمرين المتمردين المتمردين Insurgents على الادارة أو ربما أشخاص من غير حملة أسهم المنشأة Agressors للحصول على تفويض لأمر مختلف ، هو إقصاء الادارة الحالية Proxy Fight عن موقعها (Sharpe, 1986, P. 357) وذلك لتحقيق أهداف معينة في بيان التفويض الذي حددت لجنة الأوراق المالية والبورصة ، متطلبات معينة في بيان التفويض الذي يوقع عليه حامل السهم ، وتتمثل هذه المتطلبات في :

- ١ _ إذا تعلق الأمر باصدارات جديدة لأوراق مالية ، ينبغى أن يتوفر لحامل السهم حداً أدنى من المعلومات عن الاصدار ، وايضاح ما إذا كان الاقتراح قد جاء من أعضاء الادارة أو من حملة الأسهم من غير المديرين .
- ٢ ــ أن يخصص مكان في بيان التفويض يعبر فيه حامل السهم عن قبوله أو رفضه ، وذلك أمام كل مسألة مطلوب التصويت عليها . يستثنى من ذلك التفويض لانتخاب أعضاء مجلس الادارة الذي لا يلائمه هذا المتطلب .

⁽٤) عادة ما يكون للأشخاص الخارجيين مصلحة في ذلك ، فقد يكونوا من حملة أسهم منشأة أخرى تستهدف دمج أو امتلاك المنشأة المعنية كلياً أو جزئياً ، في الوقت الذي تعارض فيه الادارة الحالية مثل هذا الاندماج أو الامتلاك .

سف حالة التفويض لانتخاب أعضاء مجلس الادارة ينبغى أن يتضمن بيان
 التفويض قائمة بالأعضاء المرشحين .

هذا وينص القانون على ضرورة إعتاد بيان التفويض من لجنة الأوراق المالية والبورصة للتأكد من استيفائه لتلك المتطلبات . ولتحقيق المزيد من الديمقراطية للأقلية ، قضت لجنة الأوراق المالية والبورصة بأنه في حالة اعتراض أقلية من حملة الأسهم على موضوع ما من الموضوعات محل التصويت ، يصبح من الملزم للادارة أن ترفق نص الاعتراض (في حدود ١٠٠ كلمة) ببيان التفويض مثل هذا الاجراء من شأنه أن يضعف قدرة الادارة على استخدام التفويض لخدمة مصالحها .

كذلك وفرت لجنة الأوراق المالية والبورصة الحماية لحملة أسهم منشأة ما ، يرغب شخص ما أو مجموعة من الأشخاص الأغنياء أو منشأة أخرى فى السيطرة عليها Takeover من خلال تملك كل أسهمها العادية أو نسبة كبيرة منها . وقبل أن نعرض لسبل الحماية ، سوف نتناول بإيجاز الكيفية التى يمكن بها تحقيق تلك السيطرة . من البدائل المتاحة لتحقيق السيطرة محاولة الطرف الراغب فى الشراء إقناع أعضاء الادارة للمساعدة فى اتمام الصفقة ، على أساس أن من بينهم المؤسسين _ أو ممثليهم _ الذين عادة ما يمتلكون عدداً كبيراً نسبياً من الأسهم ، يمكن أن يكون الأساس فى تحقيق السيطرة المطلوبة .

وهناك بديل آخر هو السيطرة المفاجئة Surprise Takeover والتى تتم من خلال اتصال المشترى المحتمل بحملة الأسهم أنفسهم . وفي هذه الحالة يقدم الطرف الراغب في الشراء عطاء Tender Offer ينشر في إحدى صحف المال أو يرسل مباشرة بالبريد إلى حملة الأسهم أنفسهم . ويحدد العطاء الحد الأدنى من الأسهم المراد شرائها ، وسعر الشراء الذي عادة ما يكون أعلى من سعر السوق ، وآخر موعد لابرام صفقة الشراء ، وأى قيود أخرى يحرص عليها المشترى . ومن المتوقع بالطبع أن تواجه ادارة المنشأة تلك المحاولة بالرد عليها في الصحيفة نفسها أو من خلال خطابات ترسل إلى حملة الأسهم ، وفي معظم الحالات يكون النجاح حليفها .

ولتحقيق الحماية المنشودة لحملة أسهم المنشأة محل الصفقة ، وضعت لجنة

الأوراق المالية والبورصة بعض المتطلبات منها: أن تكشف المنشأة الراغبة فى الشراء للجنة وللجمهور عن نشاطها الأساسى ، ومصدر تمويل عملية الشراء ، والهدف المنشود من ورائه ، وعدد الأسهم المراد شراؤها . وذلك لتجنب التملك أو السيطرة المفاجئة على مقدرات المنشأة ، وأن تتاح فسحة من الوقت للأطراف المعنية للتفكير في الآثار المختلفة للصفقة (French, 1989, P. 71) .

وغنى عن البيان أن عطاء شراء الأسهم قد تقدمه المنشأة نفسها ، وذلك بغرض إعادة شراء جزء من أسهمها . وهذا الاجراء هو بمثابة رسالة من الادارة إلى المتعاملين في السوق مؤداها أن القيمة السوقية للسهم أقل من قيمته الحقيقية . وإذا ما فهمت الرسالة يصبح من المحتمل أن ترتفع القيمة السوقية للسهم إلى مستواه الحقيقي أو إلى مستوى قريب منه . وحتى إذا لم تُفهم الرسالة على هذا النحو ، فإن شراء المنشأة لجزء من أسهمها كفيل في حد ذاته برفع القيمة السوقية للسهم ، نتيجة لزيادة نصيبه من الأرباح .

وفى الثانينات ظهر شكلين جديدين من أشكال السيطرة على الشركة المساهمة هما: السيطرة على الشركة من قبل ادارتها، والسيطرة على الشركة من قبل الأول فإنه يتضمن من قبل شركة متخصصة فى ذلك. وبالنسبة للشكل الأول فإنه يتضمن شكلين فرعيين: الأول هو السيطرة على الشركة بشراء أسهمها بأموال معظمها مقترض، والثانى هو السيطرة من خلال الحصول على قروض لاستخدامها فى زيادة حصة المديرين فى رأس المال. ونظراً لأن جدلاً أثير وما يزال بيشان قانونية هذه الأشكال من السيطرة، فسوف نعرض لها بشيء من التفصيل.

يقصد بالسيطرة من خلال شراء الأسهم بأموال معظمها مقترض (LBO) Leveraged Buyout (LBO) سعى القائمين على إدارة المنشأة ب بمفردهم أو بمشاركة عدد محدود من مستثمرين آخرين بلامتلاك منشأة مساهمة أو أحد فروعها أو أقسامها . ويتم ذلك من خلال قيام الفريق الذي يبغى السيطرة بتأسيس شركة جديدة برأس مال محدود ، ثم بمساعدة أحد بنوك الاستثار تطرح سندات للتداول ، عادة ما تبلغ قيمتها ما يعادل حوالي أربعة أضعاف رأس المال . واعتاداً على هذه الموارد تقوم الشركة بتقديم عطاء Tender Offer

لشراء كافة الأسهم المتداولة للمنشأة المراد السيطرة عليها. وباتمام العملية تتحول المنشأة محل السيطرة من منشأة عامة تتداول أسهمها للجمهور ، إلى منشأة خاصة تتداول أسهمها بين عدد محدود من المستثمرين (°). (Brigham, . (°))

أما السيطرة من خلال الحصول على قروض لاستخدامها في زيادة حصة المديرين في رأس المال (Leveraged Cashout (LCO) فيقصد به قيام الإدارة بالحصول على قروض وتوزيع حصيلتها على جمهور المستثمرين. أما المديرين الملاك فلا يحصلون على نقود بل يحصلون على نصيبهم في شكل أسهم في رأس المال. وهكذا يبقى عدد الأسهم التي في حوزت المديرين من الملاك ,1989a (Van Horne, 1989a) عدد الأسهم التي في حوزت المديرين من الملاك , بعبارة أخرى تبقى حصة الجمهور من الأسهم كما هي ، أما حصة المديرين الملاك من تلك الأسهم فتزداد بما يعنى حدوث اشتقاق فيها Stock المديرين الملاك من تلك الأسهم فتزداد بما يعنى حدوث اشتقاق فيها Stock للذا ؟ لأن القوة الايرادية للمنشأة لم يطرأ عليها أي تغيير ، في الوقت الذي زاد فيه عدد الأسهم العادية .

أما السيطرة على الشركة من قبل منشأة متخصصة المعنية ، وتقديم عطاء فيتم من خلال قيام تلك المنشأة بالاتصال بادارة الشركة المعنية ، وتقديم عطاء لتملك أسهمها . هذا وعادة ما تكون المنشأة الراغبة في الشراء إحدى المؤسسات المالية الضخمة ، مثل مؤسسات ادارة أموال التأمينات Pension وهي موارد ضخمة ، تبحث عن مجالات للاستثار . وبالطبع تعتمد المنشأة على جزء من تلك الأموال ليمثل حقوق الملكية في الهيكل المالي لصفقة الشراء ، أما باقي مكونات الهيكل _ وهو الجانب الأكبر _ فيتكون من سندات تصدر لهذا الغرض (Brigham, 1989, P. 586) .

隐山

وسواء كانت السيطرة من قبل إدارة نفس المنشأة أو من قبل شركة متخصصة ، فإن حقوق الملكية في الصفقة لا تمثل سوى جزءاً يسيراً ففي

 ⁽٥) المتمام السيطرة ستختفى الأسهم القديمة ليحل محلها حصة رأس المال التي قدمها المؤسسين ، إضافة
 إلى السندات التي تم طرحها للتداول.

حالة السيطرة بواسطة الادارة قد لا تتجاوز حقوق الملكية عن ١٥٪ من قيمة الصفقة (Brealy & Myers, 1988, P. 816) وفي حالة التملك من قبل شركات متخصصة قد لا تتجاوز تلك النسبة عن ٢٪ (Brigham, 1989, P. 587) . ونظراً لانخفاض نسبة حقوق الملكية على النحو الموضح ، فإن السندات التي تصدر للاستخدام حصيلتها في تمويل الصفقة للسنم بارتفاع درجة مخاطرها . ومن ثم فإن جاذبيتها تقتصر على فئة معينة من المستثمرين ، هم أولئك الذين يتبعون سياسات استثمار هجومية متطرفة . هذا ويطلق على هذه السندات بالسندات الرديئة Bonds . وبالطبع يتوقع أن يكون معدل الكوبون الذي تحمله مرتفعاً ، بل وقد يكون أيضاً عائماً أو طافياً بمعنى أنه يتغير مع تغير معدلات الفائدة في السوق ,1989a و PP. 690-691 .

ويتسبب تشكيل الهيكل المالى على هذا النحو فى نوعين من المخاطر: مخاطر الأعمال، ومخاطر تغير سعر الفائدة (Van Horne, 1989a, P. 691) وتنشأ مخاطر الأعمال الأعمال Business Risk من احتال انخفاض كفاءة العمليات بشكل قد يترتب عليه الفشل فى خدمة السندات المصدرة . أما مخاطر تغير سعر الفائدة Interest rate Risk فتنشأ عن ربط معدل الكوبون على السندات مع أسعار الفائدة فى السوق . فإذا ما حدث ارتفاع حاد فى تلك الأسعار إرتفع معها معدل الكوبون ، والتهمت الفوائد جانباً كبيراً من أرباح المنشأة بل وقد تحولها إلى خسائر .

وعلى العموم هناك عاملان يحدان من المخاطر التي تنطوى عليها تلك السندات: أولها أن المنشأة المشتراه عادة ما تتصف بضخامة التدفقات النقدية المتولدة عنها ، كما تتصف بفرصة نمو مقبولة . ثانيها أن الملاك من خارج المنشأة عادة ما يستعينون ببنوك إستثار Investment Banks أو متخصصين في إبرام تلك الصفقات (LBO) حيث تقع على عاتقهم مسئولية التأكد من قدرة المنشأة على خدمة الدين وذلك قبل إبرام الصفقة ,1988 Myers, 1988 عذا وإذا كان صغر عدد الملاك _ في تلك المنشآت _ من شأنه أن يؤدي إلى إضعاف ميزة صغر عدد الملاك _ في تلك المنشآت _ من شأنه أن يؤدي إلى إضعاف ميزة

المشاركة في المخاطر Risk-Sharing إلا أن المديرين (وهم عادة الملاك) سيشعرون بأنهم يعملون لأنفسهم، مما يرفع مستوى الأداء ويقلل فرص التعرض للمخاطر.

ويضيف المؤيدين أن تحول المنشأة من شركة مساهمة إلى شركة خاصة _ في ظل هذا النوع من السيطرة _ من شأنه أن يخفض من تكلفة الوكالة ، ويؤدى إلى تحسن مستوى أداء المنشأة (1989, Jensen, 1989) . كذلك يمكن أن تكون المخاطر عند حدها الأدنى ، إذا ما توافر في المنشأة محل السيطرة سمات معينة منها : ضخامة حجم الأصول الثابتة ، وانخفاض حجم الأموال المقترضة في هيكلها المالي ، وانخفاض حجم المشروعات تحت التنفيذ _ وذلك حتى لا تلتهم تلك المشروعات السيولة المطلوبة لخدمة السندات المصدرة _ واستقرار القيمة السوقية للسهم ، وكذا انتاء المنشأة إلى صناعة لا تتسم بارتفاع حساسيتها للتغير في أسعار الفائدة (Talor, 1988) .

ومن ناحية أخرى قد يكون القارىء قد أصابه نوع من عدم الرضا عن الصورة الأخيرة من صور السيطرة. فقد يرى فيها خيانه أمانة (في حالة اشتراك أعضاء مجلس الادارة في إتمام عملية السيطرة). وقد يرى فيها اتجاه إلى زيادة المخاطر التي تتعرض لها منشآت الأعمال. بل ويرى الكثيرين، ومن بينهم رجال الأعمال وبعض المسئولين في الحكومة الأمريكية، أن هذا النوع من السيطرة مرض خطير ينتاب الاقتصاد القومي (Rappaport, 1990). بل وتعالت الأصوات تطالب بتدخل المشرع لتحقيق مزيد من الحماية للمستثمر، تفوق ما تقدمه الآن لجنة الأوراق المالية والبورصة, Brigham, 1989; Brigham.)

قانون مالونى :

صدر قانون مالونى Maloney Act فى عام ١٩٣٦ ، استجابة لرغبة التجار والسماسرة فى الأسواق غير المنظمة فى تكوين اتحاد ، يعمل تحت اشراف لجنة الأوراق المالية والبورصة ، وتكون مهمته وضع القواعد والأسس التى تحكم ممارسات الأعضاء . ولتشجيع العضوية فى ذلك الاتحاد ، نص القانون المذكور على امكانية تقديم خصم على أسعار الأوراق المالية ، وذلك فى الصفقات التى

تعقد بين طرفين من أعضاء الاتحاد . أما إذا كان الطرف الآخر هو أحد التجار أو السماسرة من غير الأعضاء ، فإن عليه أن يدفع سعر التجزئة الذي تباع به الورقة .

وتنفيذاً للقانون أنشىء إتحاد وطنى لتجار الأوراق المالية National وتنفيذاً للقانون أنشىء إتحاد وطنى لتجار بواسطة مجلس محافظين ، يدار بواسطة مجلس محافظين ، يساعده ١٣ لجنة إقليمية . ووضع الاتحاد بعد انشائه قواعد للحصول على العضوية ، وأخرى للحد من الممارسات غير الأخلاقية . كما وضع لوائح وقواعد تحكم العلاقات بين أعضاء الاتحاد وبعضهم البعض ، وعلاقاتهم مع عملائهم . وقد الزم الاتحاد أعضاءه بتزويده بالقوائم المالية لنشاطهم في أى وقت يطلبه . ولضمان احترام تلك اللوائح والقواعد وضع الاتحاد عقوبات على المخالفين ، على أن يكون للعضو الحق في الاستئناف لدى مجلس المحافظين .

وكما سبقت الإشارة يخضع الاتحاد لاشراف لجنة الأوراق المالية والبورصة ، ويتقدم بأوراق التسجيل لديها ، شأنه فى ذلك شأن البورصات . وعليه أن يزود اللجنة بنسخة من اللوائح والقواعد المتبعة . وللجنة الحق فى تعليق أو سحب تسجيل الاتحاد فى حالة فشله فى الالتزام بالقواعد التى وضعتها ، كما أن من حق اللجنة مراجعة الأحكام التى يصدرها الاتحاد ضد الأعضاء المخالفين .

قانون اتفاق الوكالة:

صدر قانون اتفاق الوكالة Trust Indenture في عام ١٩٣٩ ، ليلزم المنشأة التي تصدر سندات تباع للجمهور ، أن توقع على اتفاق بينها وبين طرف آخر تختاره ليكون أميناً أو وكيلاً Trustee عن المستثمرين المحتملين في تلك السندات . حيث يتولى نيابة عنهم مهمة الاشراف على تنفيذ الاتفاق . ويحدد الاتفاق — الذي ينبغي أن يكون معتمداً من لجنة الأوراق المالية والبورصة — المزايا التي يتمتع بها حملة تلك السندات ، كالأصول المرهونة لضمان الوفاء المزايا التي يتمتع بها حملة تلك السندات ، كالأصول المرهونة لضمان الوفاء بحقوقهم ، والقيود المفروضة على تصرفات الادارة مثل تحريم توزيع أرباح على الملاك حتى يتم سداد قيمة الفوائد المتأخرة ، وأيضاً القيود على الاستثار أو على الصدار أوراق مالية جديدة ، وما شابه ذلك .

ويلزم القانون المنشأة المعنية أن توافى الأمين بالقوائم المائية الدورية لفحصها والتأكد من عدم الإخلال بشروط الاتفاق. وفى حالة المخالفة يصبح من حق الأمين أن يلجأ إلى القضاء ، وعليه ألا يتخاذل عن رفع الدعوى القانونية إذا ما وجد ما يستوجب ذلك . ولضمان جدية الاشراف على تنفيذ الاتفاق وضعت لجنة الأوراق المالية والبورصة شروطاً ينبغى توافرها فى الأمين ، من أهمها ألا تربطه بالمنشأة مصلحة تعوق قيامه بمهمته على النحو المطلوب ، كأن يكون بنكاً تجارياً تفتح لديه المنشأة حساباً برصيد كبير . وحتى تتحقق اللجنة من ذلك يلتزم الوكيل بتقديم طلب تسجيل لدى اللجنة يتضمن بيانات كافية ، يكن من خلالها الحكم على ملائمته للمهمة من عدمه .

قانون مستشاري الاستثار:

يقضى قانون مستشار الاستثار (IAA) Investment Advisor Act (IAA) الذى صدر في عام ١٩٤٠ بضرورة تسجيل المكاتب الاستشارية لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة . هذا ولا يعتبر التسجيل مؤشراً على كفاءة المكتب ، إذ أنه يعنى فقط أن المكتب ملتزم بتزويد اللجنة وأيضاً عملائه بمعلومات عن تاريخه وما إذا كان تابعاً أو مرتبطاً بإحدى المنشآت Business Affiliation من خلال شركة قابضة ، وكذا تزويدهم بالكيفية التى يتم على أساسها حساب رسوم الخدمات التى يقدمها ، وأنه ملتزم بأخلاق المهنة في علاقته مع عملائه .

ولتحقيق الحماية للمتعاملين فقد عمد القانون إلى تحريم استخدام التسجيل كاعلان يعطى إنطباعاً عن كفاءة المكتب، وذلك بالنص على أن لا يتبع اسم المكتب عبارة مُسَجل لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة. كما أعطى القانون للعميل الحق في أن يطلب بدعوى قضائية إلغاء التعاقد مع المكتب، ورد الرسوم التى دفعها، إذا كان هناك سبب لذلك. هذا وقد أعطى القانون للجنة الحق في رفض التسجيل أو إيقافه أو حتى إلغائه، وذلك إذا ما ثبت عدم كفاءة المكتب بشكل يؤدى أو أدى إلى الاضرار بمصالح جمهور المتعاملين للعمالية (Huang Randall, 1987, P. 48)

قانون شركة الاستثمار :

يقصد بشركة الاستثمار تلك التي يتركز نشاطها في استثمار وإعادة استثمار

الأموال في كافة المجالات ، بما فيها المتاجرة في الأوراق المالية . وفي عام ١٩٤٠ صدر قانون لتلك الشركات (ICA) Investment Company Act (ICA) يلزمها بضرورة التسجيل لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة ، وذلك بغرض مد ولاية اللجنة عليها . واشترط لذلك أن تكون أسهم الشركة مطروحة للتداول العام (Huang Randall, 1987, P. 48) . ومما يذكر أن هذا القانون قد صدر بعد أربع سنوات من التحقيق في مخالفات جسيمة وقعت من بعض هذه الشركات .

ولاحكام الرقابة على ممارستها ، فقد الزمها القانون بنشر تقاريرها المالية للجمهور . كما ألزمها بنشر أهدافها وعدم ادخال أى تعديلات عليها إلا بموافقة المساهمين . وعليها أيضاً أخذ موافقة المساهمين على العقود التى تبرمها مع مستشارى الاستثار . كما قضى القانون كذلك بأن يتضمن مجلس إدارتها أعضاء من غير المؤسسين أو العاملين Outsiders وأن تتبع تلك الشركات أسس واجراءات محاسبية موحدة .

كذلك نص القانون على تحريم بعض الأمور من أهمها (١) ارتباط الشركة مع شخص ثبت ممارسته للغش والتواطىء ، (٢) ابرام الشركة لصفقات بينها وبين العاملين أو المديرين بصفتهم الشخصية دون موافقة اللجنة ، (٣) تبادل الاستثار في الأوراق المالية ، بمعنى قيام الشركة باستثار جزء من أموالها في رأسمال شركة استثار أخرى ، على أن تقوم الشركة الأخيرة باستثار جزء من أموالها في رأسمال الشركة الأولى ، (٤) استخدام القروض أو الأسهم الممتازة في التمويل ، الا في ظروف استثنائية .

قانون حماية المستثمرين:

إذا كان افلاس البنك التجارى قد يترتب عليه ضياع جزء من أموال المودعين ، فإن افلاس بيت السمسرة قد يترتب عليه ضياع الأرصدة النقدية الدائنة للعملاء . إضافة إلى ضياع الأوراق المالية التي سبق أن اشتروها وسجلوها باسمه أي باسم بيت السمسرة . ولتحقيق الحماية للعملاء ضد مخاطر افلاس بيوت السمسرة ، صدر في عام ١٩٧٠ قانون حماية المستثمر في

الأوراق المالية Security Investor Protection Act الذي أنشيء بمقتضاه مؤسسة حماية المستثمر (Security Investor Protection Corporation (SIPC or Sip-ic) معاية المستثمر وهي مؤسسة لا تستهدف تحقيق الربح ، تتولى تأمين حسابات العملاء لدى بيوت السمسرة (٢).

ويتكون مجلس ادارة المؤسسة من سبعة أعضاء ، خمسة منهم يختارهم رئيس الجمهورية ، والعضو السابع فيختاره وزير الخزانة ، أما العضو السابع فيختاره البنك المركزى . ويشترط أن يكون اثنين من هؤلاء الأعضاء يمارسون نشاط لا يرتبط بشئون الأوراق المالية . ويلتزم مجلس الادارة بأن يقدم للجنة الأوراق المالية والبورصة تقرير سنوى عن نشاط المؤسسة ، كما أن على اللجنة ممارسة نوع من الرقابة على القواعد واللوائح المعمول بها في المؤسسة .

ووفقاً لقانون انشاء المؤسسة أصبحت العضوية إلزامية لكل بيوت السمسرة ، إضافة إلى كل الأعضاء في البورصات . كما أصبح لزاماً عليهم دفع أقساط سنوية قد تصل إلى ٢٥, ٪ من مجمل الربح ، وذلك اعتاد على حجم عمليات كل عضو . وتستخدم حصيلة تلك الأموال في تعويض العملاء عن الخسائر التي تعرضوا لها بسبب افلاس بيت السمسرة الذي يتعاملون معه ، وذلك حينما لا تكفى أموال التصفية لتغطية مستحقات هؤلاء العملاء . ويغطى التأمين حسابات العملاء وذلك في حدود ، ٥٠ ألف دولار للحساب الواحد . ومن المعتقد أن وجود هذه المؤسسة من شأنه أن يشجع على توجيه الأموال للاستثار في الأوراق المالية . كما أن من شأنه أن يجمل متغير الامكانيات المالية لبيت السمسرة ذات تأثير ضئيل ، عند اتخاذ العميل لقرار احتيار بيت السمسرة الذي يتعامل معه .

قوانين السماء الزرقاء:

يقصد بقوانين السماء الزرقاء Blue Sky Laws تلك القوانين التي تصدرها كل ولاية . ورغم التفاوت في مكونات وتفاصيل تلك القوانين من ولاية إلى

⁽٦) قبل انشاء المؤسسة كانت بورصة نيويورك تعوض خسائر العملاء من أموال مخصصة لذلك الغرض. غير أن تزايد عدد بيوت السمسرة التي تعرضت للافلاس أدى إلى نضوب تلك الخصصات (French, 1989, P. 73).

أخرى ، فإن هناك مجالات أساسية مشتركة فيما بينها . وفى مقدمة تلك المجالات مواجهة الممارسات غير الأخلاقية التي تصدر من المتعاملين في أسواق رأس المال ، وشروط تسجيل الأوراق المالية ـ لدى الجهة المختصة في الولاية ـ وذلك بالنسبة للأوراق التي تتداول محلياً . إلى جانب وضع شروط تسجيل بيوت السمسرة التي يسمح لها بممارسة عملها داخل الولاية ، والتي ستحظى باهتامنا في هذا المقام .

من بين شروط تسجيل بيوت السمسرة ــ التي تعمل كبنوك استثار ــ ما يتعلق بالعمولات والتكاليف التي تحصل عليها في مقابل قيامها بنشاط الاصدار . وفي بعض الولايات يكون النص غامضاً ، إذ يكتفى بالاشارة إلى أن تكون تلك العمولات والتكاليف في حدود معقولة ,1991 (Barry et al, 1991 وفي ولايات أخرى تتحدد تلك العمولات وكافة التكاليف المصاحبة للاصدار (سواء كانت نقدية أو عينية) بنسبة معينة تتراوح ما بين ١٥٪ إلى ٢٠٪ من حصيلة الاصدار . وإذا ما تحملت المنشأة تكاليف الاصدار ، فإن العمولة عادة ما تتراوح نسبتها ما بين ١٠٪ إلى ١٥٪ وهيرش (Boomenthal et al, 1986; Bialkin & Grant, 1985 وهيرش (Swards & Hirsch, 1989, PP. 7 A-37) على وضع قيود على عمولة وتكلفة الاصدار على أساس أنها تترك أثراً عكسياً على مهمة البحث والدراسة وتكلفة الاصدار على أساس أنها تترك أثراً عكسياً على مهمة البحث والدراسة وتكلفة الاسدار على أساس أنها تترك أثراً عكسياً على مهمة البحث والدراسة ذلك الأثر بالنسبة للمنشآت الصغيرة والحديثة نسبياً .

ولكن ماذا عن الولايات التي تكتفي قوانينها بالنص على أن تكون تلك العمولات والتكاليف في حدود معقولة ؟ لمواجهة هذا النص الغامض أصدر الاتحاد الوطني لتجارة الأوراق المالية NASD ما يقضي بأن ظروف الاصدار هي التي تحدد القدر المعقول من العمولة والتكاليف. وتتمثل هذه الظروف في حجم الاصدار ، ونوع الالتزام أي ما إذا كان التزام كامل بتصريف الاصدار أو أنه إلتزام ببذل أقصى جهد ، ونوع الورقة محل الاصدار وهل هي سهم أو سند ، والمبلغ الكلي الذي استلمه بنك الاستثار (بيت السمسرة) في مقابل الاصدار ، وما إذا كان هناك مشاكل نشأت بين المنشأة وبنك الاستثار بسبب الاصدار . أو كانت هناك قيود مفروضة على حصول بنك الاستثار على مزايا

عينية ، مثل الحصول على صكوك تعطى له الحق فى شراء عدد من أسهم المنشأة فى تاريخ لاحق Warrants أو الحصول على عدد من الأسهم أو السندات القابلة للتحويل ... وما شابه ذلك . وفى عام ١٩٨٤ أجرى الاتحاد الوطنى دراسة كشفت عن أن تعويضات الاصدار (نقدية كانت أو عينية) التى حصلت عليها بنوك الاستثار بلغت فى المتوسط ٢٠٤١٪ من حصيلة الاصدار (Barry et al, 1991, PP. 115-116) وهو ما أُعْتُبِرَ فى عداد المعقول والمقبول .

وبالنسبة للصكوك Warrants التي يحصل عليها بنك الاستثار كجزء من حقوقه ، تنص قوانين الولايات وكذا قرارات الاتحاد الوطني على أنه في حالة المنشآت التي تتحول لأول مرة من الطرح الخاص إلى الطرح العام لأسهمها (Initial Public Offering (IPO) الأولى من الاصدار ولا أن تزيد فترة التنفيذ عن ٥ سنوات ، كم لا يسمح بأن يكون سعر التنفيذ أقل من سعر الاصدار . كما حددت قرارات الاتحاد الوطني وتشريعات بعض الولايات نسبة الصكوك بما لا يتجاوز ١٠٪ من عدد الأسهم المباعة للجمهور . وإذا ما كان التزام البنك قاصراً على بذل أقصى جهد Best المجمور . وإذا ما كان التزام البنك قاصراً على بذل أقصى جهد Efforts تكون النسبة من عدد الأسهم المباعة بالفعل ، وليس الحد الأقصى لعدد الأسهم المعروحة للبيع . بل وتنص تشريعات بعض الولايات على أن لا Barry et al, . من سعر الاصدار . (Barry et al) . 1991, P. 116)

ورغم القيود المفروضة على الصكوك التى قد يحصل عليها بنك الاستثار ، والتى تستهدف وضع حد لاجمالى التعويضات التى يحصل عليها ، فإن هناك حالات صارخة كشفت عن ارتفاع شديد فى القيمة السوقية للسهم المصدر بعد أن تم تصريفه ، الأمر الذى أدى إلى إرتفاع القيمة السوقية لما يملكه البنك من صكوك . وعندما نفذت الصكوك شعرت المنشأة بأن ما حصل عليه بنك الاستثار من عمولة كان مرهقاً لها . وبالطبع لا يمثل هذا مخالفة قانونية بأى حال من الأحوال . ويضيف بارى وزملائه (119-117) أنه رغم أن الحالات المشار إليها نادرة ، فإن التساؤل عن ضخامة عمولة الاصدار بسبب تلك الصكوك ، ينبغى أن يسبقه تساؤل آخر عن ظروف الاصدارات التى تلك الصكوك ، ينبغى أن يسبقه تساؤل آخر عن ظروف الاصدارات التى

تصاحبها صكوك ، وهو ما سوف نجيب عنه فيما تبقى من صفحات هذا. القسم .

عادة ما تصحب الصكوك اصدارات الأسهم العادية التي تنطوى على قدر كبير من المخاطر. إذ تخص تلك الاصدارات منشآت حديثة وغير معروفة تحولت من الطرح الحاص إلى الطرح العام لأسهمها ، مما يجعل تصريف اصداراتها أمر تكتنفه صعوبة شديدة ، إلى درجة أنه لا يقبل تحمل مسئوليته (مسئولية تصريف الاصدار) سوى بنوك الاستثار الأقل سمعه ، والتي عادة ما تصر على أن يكون التزامها في حدود بذل أقصى جهد ممكن لتصريف الاصدار . ولعل في هذا تفسير جزئي لضخامة العمولة التي تصحب تلك الاصدارات . يضاف إليها أن تلك العمولة عادة ما تغطى خدمات استشارية الاصدارات . يضاف إليها أن تلك العمولة عادة ما تغطى خدمات استشارية مستقبلة يقدمها البنك للمنشأة فيما بعد الانتهاء من تصريف الاصدار . وفي حالة اشتراك بنوك أخرى في تسويق الاصدار الآخرين) يعد تعويضاً له عن حالة المنشيء من صكوك (دون الأعضاء الآخرين) يعد تعويضاً له عن المسئولية القانونية التي تقع عليه وحده ، إذا ما إنهم من قبل المستثمرين بأن المعلومات التي وفرها للمستثمرين ، والتي تضمنها المنشور Prospectus الذي المنطق الله كانت مضللة .

يضاف إلى ذلك أن حصول بنك الاستثار على الصكوك يحمل فى طياته رسال إلى المتعاملين بأن سعر الاصدار غير مغال فيه (ان لم تكن رسالة بأن سعر الاصدار للسهم أقل من قيمته الحقيقية) ، وأن سعر السهم يتوقع له الارتفاع فى المستقبل ، والا لما قبل البنك الحصول على الصكوك فى مقابل خدمة الاصدار التى يقدمها للمنشأة . وهذا يعنى بعبارة أخرى أن الصكوك تزيل مخاطر نقص المعلومات لدى المستثمرين فى شأن الاصدار Asymmetry مما يزيد من جاذبيته ويضمن بيعه بالقيمة التى صدر بها . ولهذه المسألة أهميتها نظراً للظروف الصعبة التى تحيط بتلك الاصدارات ، والتى أشرنا إليها من قبل .

ورغم ذلك فقد خلص بارى وزملائه (P. 117) إلّى أن الصكوك تمثل في حقيقة أمرها ، أسلوباً للتحايل على القيود التي تفرضها التشريعات على ما

يحصل عليه بنك الاستثار ، في مقابل تولية شئون مثل تلك الاصدارات التي تنطوى على قدر كبير من المخاطر . كما يعتقدون كذلك في أن تعويض البنك عن الحدمة التي يقدمها من خلال منحه عدد من الصكوك يعد مكلفاً للمنشأة ، كما أن له آثاره العكسية على ثروة الملاك الحاليين . ذلك أن تحويل تلك الصكوك إلى أسهم مستقبلاً من شأنه أن يؤدى إلى انخفاض ربحية السهم وانخفاض قيمته السوقية بالتبعية ، وذلك على النحو الذي سيشار إليه في الفصل العاشم .

تعاملات كبار المستثمرين بين حسن النية وسوء النية :

في دراستين منفصلتين نشرت في عام ١٩٩٠ ، كشف روبرت جارو، Jarrow, 1990 a, b) عن إمكانية حدوث تأثير على الأسعار من جراء صفقات يجريها كبار المستثمرين ، في الوقت الذي يصعب فيه معرفة ما إذا كانت تلك الممارسات تنطوى على تلاعب أم لا . وفي دراسة أخرى قدم جاستنيو وجارو (Gastineau & Jarrow, 1991) أمثلة على تلك الممارسات . فمثلاً قد يقوم المستثمر بشراء فعلى لكمية كبيرة من أسهم إحدى المنشآت ، بشكل يؤدى إلى ارتفاع سعر السبهم . وإذا ما تبع ذلك ببعض الوقت Time lag قيام متعاملين الحرين بشراء تلك الأسهم – بسبب الحركة النشطة التي أحدثها شراء تلك الكمية الكبيرة – فإن الأسعار تستمر في الصعود . وعندما يقترب السعر من القمة ، يقوم المستثمر ببيع ما يمتلكه من تلك الأسهم ، ويحقق الأرباح .

ويشترط لنجاح هذه الاستراتيجية استمرار الآخرين في شراء تلك الأسهم ، في الوقت الذي يبدأ فيه المستثمر في التخلص منها ، وهو ما يطلق عليه بتأثير الصفقات المتتالية Herd Effect . ذلك أن توقف الآخرين عن الشراء ـ وما قد يسفر عنه ذلك من انخفاض في السعر ـ قد يعني تعرض المستثمر للخسارة . وكما يبدو لا تنطوى تلك العملية على بيع مظهرى أو شراء مظهرى ، كما لا تنطوى على احتكار صريح لأسهم المنشأة المعنية ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في القسم الثاني من هذا الفصل . ليس هذا فقط بل أن تعامل المستثمر الكبير ـ الذي أطلق عليه جارو لفظ ياما Yama في كلمة يابانية تعنى الجبل ـ في صفقات بكميات كبيرة يعد أمراً طبيعياً

ولا يثير الشبهات (Gastineau and Jarrow, 1991, P.4) ومع هذا يظل التساؤل قائماً في شأن شرعية وأخلاقية مثل هذه الممارسات.

ومن الصور الأخرى لمعاملات المستثمر الكبير قيامه بشراء سهم منشأة ما من السوق الحاضرة وسوق العقود المستقبلة ، في نفس الوقت وبكميات كبيرة . وفي مثل هذه الصفقات يتوقع أن يرتفع سعر السهم في السوق الحاضرة نتيجة لتأثير صفقة الشراء من سوق العقود المستقبلة ، وذلك بعد مضى بعض الوقت Time lag . وعندما يحدث ذلك أى يرتفع السعر في السوق الحاضرة ، يقوم المستثمر بتصفية الصفقتين في وقت واحد . ومن المتوقع أن ينجم عن تصفية الصفقة في السوق الحاضر بالسعر المرتفع تحقيق بعض الأرباح . إذ من المتوقع أن يمضى بعض الوقت قبل أن يتأثر (ينخفض) السعر في تلك السوق ، من جراء الإعلان عن تصفية الصفقة في سوق العقود في تلك السوق ، من جراء الإعلان عن تصفية الصفقة في سوق العقود المستقبلة . وكما هو واضح فإن المكاسب المتولدة ناجمة عن تأثير الصفقتين اللتان أبرمهما المستثمر دون مساعدة أو تدخل من طرف آخر ، لذا يطلق عليها الدفعة الذاتية Self-Frontrunning . وهذه الاستراتيجية كسابقتها يصعب فيها إثبات سوء النية (Gastineau & Jarrow, 1991, P. 43) .

صورة ثالثة ظهرت لأول مرة فى منتصف الثانينات. إذ قام أحد المستثمرين بشراء كمية كبيرة من أسهم إحدى المنشآت، فى ظل خطة مفترضة للسيطرة عليها وإقصاء إدارتها الحالية Hostile Takeover، وهو ما ترتب عليه ارتفاع القيمة السوقية للسهم. وفى محاولة الإدارة حماية نفسها تقدمت لشراء الأسهم التى فى حوزة المستثمر بسعر أكثر ارتفاعاً. والنتيجة أرباحاً للمستثمر، وخسائر لباقى حملة الأسهم إذ انخفضت أسعار تلك الأسهم بعد احباط خطة السيطرة.

والآن هل يمكن الحكم على وجه اليقين على أن المستثمر كان حسن النية أو سيء النية ؟ لقد اشتكى ــ رغم الأرباح التى حققها ــ من أنه كان يأمل فى السيطرة على المنشأة ، ولكنه تنازل عن رغبته لسبب انسانى هو أن لا يفقد أعضاء الإدارة وظائفهم . ومن حسن الحظ أنه رغم قصور القانون عن معالجة هذا النوع من الممارسات ، إلا أن القضاء وجد منفذاً أعتبرت بمقتضاه تلك

الممارسات غير قانونية . حقاً قام المستثمر بشراء الأسهم من السوق وباعها أيضاً في السوق ، إلى أن البيع تم للمنشأة التي أصدرت الأسهم في ظل ظروف يشوبها القصر والارغام (Gastineau & Jarrow, 1991, PP. 44-45) .

وفي محاولة لحسم الموقف القانوني لممارسات كبار المستثمرين يقترح قارو (Jarrow, 1990 b) وجاستنيو وقارو (Jarrow, 1990 & Jarrow, 1990 b) الحكم عليها من خلال ثلاثة شواهد، إذا ما توافرت أعتبر التصرف غير قانوني وتتمثل هذه الشواهد في (١) أن تشير التوقعات إلى أن ثروة المستثمر بعد تصفية الصفقة ستكون أكبر من الثروة التي خصصت لتنفيذها ، وهو ما يعني تحقيق ربح (٢) أن لا تمثل الصفقة فرصة من فرص المراجحة ، التي تتاح لصغار المستثمرين (٣) أن تكون الأرباح المتوقعة ناجمة أساساً عن ضخامة الصفقة ومن تباين مؤقت في سعر السهم . وإذا ما وضع القارىء تلك الشواهد نصب عينيه ، سوف يتضح له أن الممارسات التي أشير إليها في هذا المشراهد نصب عينيه ، سوف يتضح له أن الممارسات التي أشير إليها في هذا المشرع .

الخلاصـة:

كشفت التحقيقات عقب انتهاء الكساد العظيم عن أن أسواق رأس المال كانت سبباً أساسياً في حدوثه فقد كانت التشريعات قاصرة عن تحقيق الانضباط في التعامل ، إضافة إلى أن ممارسات غير أخلاقية قد وقعت من الأطراف المتعاملة وكان لها أثراً كبيراً في حدوث الأزمة . ومن بين تلك الممارسات البيع الصورى ، والاحتكار ، واستغلال ثقة العملاء ، واتفاقيات التلاعب . ولمواجهة تلك المثالب صدرت في الولايات المتحدة سلسلة من التشريعات تستهدف وضع حد لتلك الممارسات ، كما تستهدف وضع قواعد جديدة تحكم العلاقات بين الأطراف المختلفة بشكل ، يضيق الفرصة أمام ظهور المزيد من أشكال الممارسات غير الأخلاقية . ومع هذا فإن الواقع قد أثبت استحالة ذلك . يضاف إلى ذلك أنه قد ظهرت ممارسات جديدة لكبار المستثمرين ، يمكن أن تعتبر بحق نوعاً من الغش والاحتيال ، والتي تقضى من المشرع اتخاذ خطوة تجاهها .

الباب الثالث البيانات والمعلومات التي تهم المستثمر

 $\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} + \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}$

تناول الباب الأول الأوراق المالية بصفة عامة ، وتلك التي تتداول في أسواق رأس المال بصفة خاصة . أما الباب الثاني فقد خصص لهيكل أسواق رأس المال الفورية التي هي محور الاهتمام في هذا الكتاب ، والتي تتداول فيها الأوراق المالية طويلة الأجل . أما في هذا الباب فنعرض للبيانات والمعلومات التي تهم المستثمرين في تلك الأوراق ، وذلك في فصلين متتاليين هما الفصل السادس والفصل السابع . ففي الفصل السادس نعرض للمعلومات الأساسية اللازمة للمستثمر ومصادر الحصول عليها ، أما الفصل السابع فيخصص لواحد من أهم تلك المصادر وهو مؤشرات أسعار الأوراق المالية .

 $(2.46)^{-1} (1.4$

医囊性病 化氯化甲基甲酚 化二氯磺酚 化二硫酸

الفصل السادس المعلومات الأساسية اللازمة للمستثمر ومصادر الحصول عليها

لكى يتمكن المستثمر من إتخاذ القرار السليم فى شأن شراء أو بيع ورقة مالية ما ، ينبغى أن يتوافر لديه المعلومات التى يحتمل أن تؤثر على القيمة السوقية لها ، وهو ما يتطلب بدورة الوقوف على العوامل المحددة لتلك القيمة . فمعرفة تلك العوامل من شأنها أن تكشف عن طبيعة المعلومات المطلوبة ، ومعرفة المعلومات من شأنها أن تكشف عن المصدر الملائم للحصول عليها . وفي حدود هذا الاطار يحكن القول بأن القسم الأول من هذا الفصل سوف يعنى بالمتغيرات المحددة للسعر الذي تباع به الورقة المالية أي قيمتها السوقية . يتبعه بالتغيرات المحددة للسعر الذي تباع به الورقة المالية أي قيمتها السوقية . يتبعه الشائف الذي يعرض للمعلومات المؤثرة على تلك المعلومات ، وعلى الشائث الذي يعنى بالمصادر التي يمكن الحصول منها على تلك المعلومات . وعلى الرغم من أن مؤشرات أسعار الأوراق المالية تعد من بين أهم المعلومات التي تساعد على اتخاذ القرار الاستثاري ، إلا أننا آثرنا أن نفرد لها فصلاً مستقلاً هو المفصل السابع ، وذلك أعترافاً بأهميتها ليس للمستثمرين فحسب بل وللقائمين على شئون الاقتصاد في الدولة .

هذا ونظراً لأن أهمية المعلومات ترتبط بقرارات الاستثمار في الأسهم العادية أكثر من إرتباطها بقرار الاستثمار في السندات ، فإن العرض في هذا الفصل والفصول التالية ــ التي ترتبط بالمعلومات ــ سوف ينصرف في الأساس إلى الأسهم العادبة(١).

عددات القيمة السوقية للسهم:

كما سبقت الإشارة تتحدد المعلومات المطلوبة لاتخاذ قرارات الاستثمار فى الأسهم العادية ، على ضوء العوامل المحددة لقيمتها السوقية ,1985 كان السعر الذى PP. 5-7 . وفي هذا الصدد يتفق الأكاديمين والممارسين على أن السعر الذى

⁽١) تختلف الأسهم عن السندات في أن قيمتها السوقية تتأثر بدرجة أكبر بالمعلومات الواردة إلى السوق .

يباع به السهم فى السوق يتحدد على ضوء القيمة السوقية للمنشأة ، والتى تتحدد بدورها على ضوء متغيرين أساسيين هما : التدفقات النقدية المتوقع أن تتولد عن عملياتها (صافى الربح بعد الضريبة مضافاً إليه قيمة قسط الاهلاك) ، والمعدل الذى تخصم به هذه التدفقات للوصول إلى قيمتها الحالية التى تعادل القيمة السوقية للمنشأة(٢).

وبالنسبة للمتغير الأول أى التدفقات النقدية المتوقعة ، فإنها تتأثر تأثراً مباشراً بمبيعات المنشأة وقدرتها على الرقابة على عناصر التكاليف . هذا وإذا كانت الرقابة على التكاليف تتوقف إلى حد كبير على عوامل من داخل المنشأة ذاتها ، فإن حجم المبيعات يتأثر بالعوامل الداخلية اضافة إلى العوامل الخارجية . ويأتى في مقدمة العوامل الخارجية الظروف العامة للصناعة والتي من بينها حدة المنافسة بين المنشآت المكونة لها ، ومدى استقرار أو تغير الطلب على منتجاتها . كذلك هناك الظروف الاقتصادية العامة من كساد أو رواج أو تضخم ، وهي بالطبع ظروف تتأثر بها كافة المنشآت وان كان ذلك بدرجات متفاوتة . وأخيراً لا يمكن تجاهل الظروف الدولية ، والتي قد يكون لها تأثير قوى على اقتصاد الدولة ، وهو تأثير يمتد في النهاية إلى التدفقات النقدية للمنشآت العاملة بها .

أما المتغير الثانى المحدد للقيمة السوقية للمنشأة ، وهو معدل خصم التدفقات النقدية ، فيتمثل في الحد الأدنى لمعدل العائد الذي يطلبه المستثمر ، الذي يوجه أمواله للاستثار في الأوراق المالية التي تصدرها المنشأة المعنية . ويتحدد هذا المعدل على ضوء ثلاثة متغيرات أساسية هي : معدل الفائدة الحقيقي ، ومعدل التضخم ، ومعدل للعائد يكفي للتعويض عن مخاطر الاستثار (هندي ، التضخم ، ويقصد بمعدل الفائدة الحقيقي Real Rate of Interest العائد الذي يعوض المستثمر عن مجرد حرمانه من استغلال أمواله لتحقيق اشباعات يعوض المستثمر عن مجرد حرمانه من استغلال أمواله لتحقيق اشباعات (منافع) حاضره ، نتيجة لتوجيه تلك الأموال إلى مجال الاستثار . ويعتبر هذا العائد في حقيقته تعويضاً للمستثمر عن عنصر الزمن ، طالما أنه يرتبط بتأجيل تحقيق اشباع من أموال يمتلكها .

 ⁽٢) للمزيد من التفصيل عن هذا الموضوع يمكن الرجوع لكتاب الادارة المالية : مدخل تحليلي معاصر للمؤلف .

هذا وتقدر قيمة ذلك التعويض بمعدل العائد الذي كان يمكن أن يحققه المستثمر ، لو أنه وجه أمواله إلى مجالات استثار لا تتعرض لمخاطر بالمره . ويعتبر العائد على أذونات الخزانة التي تصدرها الحكومة والتي عادة ما لا تتجاوز فترة استحقاقها عن سنة ، مثالاً للعائد على الاستثار الخالى من المخاطر Risk Free أي مثالاً للمعدل الحقيقي للفائدة (Lorie et al, 1985, P. 5) . ويؤكد عدد من الدراسات على أن معدل الفائد المذكور لا يمكن أن يكون ثابتاً عدد من الدراسات على أن معدل الفائد المذكور لا يمكن أن يكون ثابتاً و Rose, 1988) وانه يتحدد وفقاً للسياسة النقدية Monetary Policy التي يحكمها حجم الطلب وحجم العرض على النقود & Schall, 1979, PP. 66-70) والعائد في الدولة تعد عدداً حاسماً لمعدل الفائدة الحقيقي ، ومعدل العائد المطلوب على الاستثار بالتبعية .

أما العامل الثاني المؤثر على معدل العائد المطلوب على الاستثمار فهو معدل التضخم ، أو ما يطلق عليه بتأثير فيشر Fischer Effect الذي عادة ما تعرض له مؤلفات الأدارة المالية ,Carrington & Crouch, 1987; Cuillity, 1987; Lintner (Fledstein & وأكدت على تأثيره دراسات فلدستين واكستين & 1976) (Eckstein, 1970 و فاما (Fama, 1975) ويين (Yun, 1984) التي أوضحت أن معدل الفائدة السائد في السوق ليس هو معدل الفائدة الحقيقي ، لكنه معدل اسمى يتضمن في جزء منه ما يكفي لتعويض المستثمر عن مخاطر التضخم . كما أوضحت تلك الدراسات كذلك أن النسبة بين معدل التضخم وبين نسبة التغير في المعدل الاسمى للفائدة Nominal Rate of Interest في ظل افتراض عدم وجود ضرائب هي ١ : ١ . وهو ما اعترف به بارث وبرادلي & Barth ((Bradley, 1988 حيث أشاروا إلى وجود هذه العلاقة حتى في ظل معدلات التضخم غير المستقرة . أما في ظل افتراض وجود ضرائب تصبح النسبة أقل (Bodie, 1976; Nelson, 1976; Gandolfi, (أ ١٩٩١ ، هندى) من ذلك (1985, Jaffe, 1985) . وغنى عن البيان أن مخاطر التضمخم قد تتولد عن الظروف الاقتصادية في الدولة ، أو قد تنجم عن تأثير الظروف الاقتصادية السائدة في دول أخرى تربطها بالدول المعنية علاقات تجارية . أما المتغير الثالث المحدد للعائد الذي يطلبه المستثمرين أي معدل العائد الذي يكفى للتعويض عن مخاطر توجيه أموال المستثمر لشراء أسهم المنشأة ، فيتوقف على حجم مخاطر الأعمال Business Risk كا يتوقف على حجم المخاطر المالية Financial Risk . وهذين النوعين من المخاطر يرجعان أساساً إلى المنشأة وظروف الصناعة التي تنتمي إليها ، وهو ما سوف نعرض له في الفصل العاشر من هذا الكتاب .

المعلومات المؤثرة على القيمة السوقية للسهم :

خلص القسم الأول إلى أنه إذا كانت القيمة السوقية للسهم تتحدد على ضوء متغيرين هما: التدفقات النقدية المتوقعة من عمليات المنشأة ، والمعدل الذي تخصم به هذه التدفقات ، فإن هذين المتغيرين بدورهما يتحددان على ضوء الظروف السائدة في داخل المنشأة وفي داخل الصناعة التي تنتمي إليها . هذا فضلاً عن الظروف الاقتصادية العامة السائدة في الدولة والتي تتأثر بدورها بالظروف الدولية . ولقد سبق لنا أن عرضنا في عجالة لماهية تلك الظروف ، غير أن الأمر يحتاج إلى خطوة إضافية تتمثل في ترجمة تلك الظروف إلى معلومات يحتاجها جمهور المستثمرين ، وهو ما سوف نعرض له في هذا القسم . وسوف نبدأ أولاً بالمعلومات التي تتصل بالشئون العالمية ، حتى تتكون لدى المستثمر فكرة عن تلك الظروف ، ومدى تأثيرها على الاقتصاد القومي في الدولة التي يستثمر فيها أمواله . يأتي في المرحلة التالية المعلومات التي تخص البيئة المحلية والظروف العامة المحلية ، يمكن الانتقال إلى المعلومات عن الطروف العالمية والظروف العامة المحلية ، يمكن الانتقال إلى المعلومات عن الصناعة التي تنتمي إليها المنشأة ، ثم المعلومات المتاحة عن المنشأة ذاتها .

الشئون العالمية :

يقصد بالشئون العالمية في هذا الصدد المعلومات المتاحة عن حروب أو توترات محتملة في منطقة ما ، أو تغيرات سياسية أو اجتماعية أو اقتصادية في دولة بعينها . مثل هذه الاحداث وما شابهها عادة ما تترك آثاراً على اقتصاد دول أخرى ، ويكون لها بصمات على حركة أسواق رأس المال بها . ويحدثنا التاريخ الحديث على تأثر اقتصاد وأسواق رأس المال في العديد من الدول بالأزمة

القلبية الطارئة التي أصابت الرئيس الأمريكي جورج بوش في عام ١٩٩١، وبحرب الخليج، وبالتغيرات الجذرية التي حدثت في الاتحاد السوفيتي، وباغتيال الرئيس الأمريكي جون كيندى والملك فيصل آل سعود والرئيس محمد أنور السادات. وإذا كانت تلك المعلومات في صوره قد لا تسمح للمستثمر العادي أن يستخلص منها العبر والنتائج، فأن هناك محللين وخبراء المال الذين عادة ما ينشرون وجهات نظرهم _ في صحف ومجلات _ بشأن تأثير تلك الأحداث على اقتصاد الدولة وقطاعات الأعمال فيها، بل وتأثيرها على الأوراق المالية التي تصدرها منشأة ما.

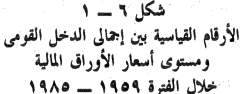
الظروف الاقتصادية المحلية :

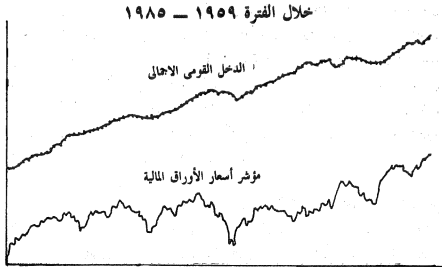
إذا كانت الحالة الاقتصادية في الدولة تتأثر بما يجرى في العالم من احداث ، فإنها تتأثر كذلك بمتغيرات من داخل الدولة ذاتها . ومن بين الأحداث الداخلية درجة النمو الاقتصادي في الدولة ، ومستوى التضخم ، واتجاه سعر الفائدة ، والدورات الاقتصادية ، ونسبة البطالة ... وغير ذلك من احداث . وإذا ما تذكر القارىء ما ورد في القسم الأول في شأن محددات أسعار الأوراق المالية ، سوف يتضح له أن لتلك الأحداث أثرها على كل من التدفقات النقدية المستقبلة للمنشأة ، والمعدل الذي على أساسه يتم خصم هذه التدفقات . وإذا كان الأمر كذلك فإنه يصبح من المتوقع أن تكون هناك علاقة واضحة بين الحالة الاقتصادية في الدولة ، وبين أسعار الأوراق المالية المتداولة في أسواقها . وهذا ما كشف عنه تقرير لوزارة التجارة الأمريكية عن الأرقام القياسية لمستوى كل من الدخل القومي الاجمالي الفترة ٩٥٩١ ــ ١٩٨٥ ومستوى أسعار الأوراق المالية في السوق الحاضرة خلال الفترة ٩٥٩١ ــ ١٩٨٥ ومستوى أسعار الأوراق المالية في السوق الحاضرة خلال الفترة ٩٥٩١ ــ ١٩٨٥ ، المنفين ألمنادي يصوره شكل ٦ ــ ١ الذي يعكس علاقة طردية في مجملها بين هذين المنفيرين (Huany & Randall, 1987, P. 82) .

وفى محاولة للوقوف على حجم تأثير الظروف الاقتصادية العامة على الأسعار التى تباع بها الأسهم فى أسواق رأس المال ، كشفت دراسة بريلى ,Brealey) (1969, PP. 59-61 عن أن حجم هذا التأثير يعادل تماماً حجم التأثير الذى تحدثه الظروف الخاصة بالمنشأة نفسها . بعبارة أكثر دقة أن نسبة تتراوح ما بين

.٣٪ إلى ٣٥٪ من التغير فى سعر السهم تعزى إلى الظروف الاقتصادية العامة ، ومثلها أيضاً يعزى إلى التأثير الذى تحدثه الظروف المحيطة بالمنشأة التى أصدرت السهم . أما تأثير ظروف الصناعة فتتراوح نسبته ما بين ١٥٪ ، ٢٠٪ ، أما الباقى (ما بين ١٥٪ ، ٢٠٪) فيمثل تأثير عوامل أخرى .

وهذه النتائج لا تختلف كثيراً في مضمونها _ على الأقل بالنسبة لتأثير الظروف الاقتصادية _ عن نتائج دراسة بال وبراون (Ball & Brown, 1986) التي كشفت عن أن تأثير الظروف الاقتصادية العامة على أسعار أسهم منشأة ما تتراوح بين ٣٠٪ إلى ٤٠٪ ، أما تأثير ظروف المنشأة ذاتها فيتراوح ما بين ١٠٪ إلى ١٥٪ . كما لا تختلف تلك النتائج أيضاً عن نتائج دراسة أخرى كشفت عن أن تأثير الحالة الاقتصادية العامة على أسعار الأسهم تبلغ في المتوسط ٣٠٪ ، أما تأثير ظروف الصناعة فتبلغ نسبته ١٢٪ في المتوسط المير ، أما تأثير ظروف الصناعة فتبلغ نسبته ١٢٪ في المتوسط المعلومات بشأن الظروف الاقتصادية المستقبلة .





عنصر الزمن

ظروف الصناعة:

على الرغم من أن الظروف الاقتصادية العامة فى الدولة تؤثر على كافة الصناعات ، إلا أن مدى وعمق ذلك التأثير يختلف من صناعة إلى أخرى ببل ويمكن القول بأن الصناعات تتفاوت فيما بينها من حيث تأثرها بالأحداث الاقتصادية بصفة عامة . فمثلاً صناعة السيارات وصناعة انتاج الكهرباء يختلفان تماماً من حيث تأثرهما بما يجرى من احداث اقتصادية . وصناعة بناء المساكن تعد من أكثر الصناعات تأثراً بالتغيرات فى أسعار الفائدة & Huang المساكن تعد من أكثر الصناعات تأثراً بالتغيرات فى أسعار الفائدة & Randall للردهار اقتصادى عام ـ قد يزيد أو يقل عن مثيله فى صناعة أخرى .

وهذا التباين فى تأثير الظروف الاقتصادية يرجع فى الأساس إلى عوامل فى داخل الصناعة نفسها . ومن الأمثلة على تلك العوامل مدى اعتاد الصناعة على العنصر البشرى مقارنة بمدى اعتادها على التجهيزات الرأسمالية ، والفرص المستقبلة لتنمية المنتجات ، والمنافسة مع صناعات أخرى تنتج سلعاً بديلة ، والمنافسة بين شركات الصناعة نفسها ... وغير ذلك من العوامل . وكما يبدو فإن للمعلومات المتاحة عن تلك الأمور تأثير _ لا شك فيه _ على قرارات الاستثار فى الأوراق المالية التى تصدرها المنشآت المكونة للصناعة .

يعاب على المعلومات المشار إليها _ مثلها فى ذلك مثل المعلومات عن الظروف الاقتصادية أو الشئون الدولية _ أنها فى صورة خام ، أى تحتاج إلى تحليل عميق للوصول إلى استنتاجات أكثر وضوحاً ، وربما لا يستطيع المستثمر العادى القيام بها . غير أنه من حسن الحظ توجد معلومات أخرى مشتقة من تلك المعلومات الخام ، تزود المستثمر بالمعرفة التى قد تساعده فى اتخاذ القرار الاستثارى الصحيح . ومن بين تلك المعلومات ما ينشر من وجهات نظر الحلين والخبراء بشأن تأثير المعلومات المتاحة على صناعة ما ، وعادة ما تتاح تلك المعلومات بالمجان أو بتكاليف زهيده .

ظروف المنشأة المصدرة:

تتباین المنشآت فیما بینها حتی لو کانت تنتمی لنفس الصناعة . ومن بین مجالات التباین المستوی التکنولوجی للعملیات ، والتنظیم ، والمرکز التنافسی ،

وهيكل التمويل ... وما شابه ذلك . وعادة ما تتفوق المنشأة في مجال أو مجالات معينة دون غيرها ، إذ من الصعب أن توجد المنشأة التي تتفوق على كافة المجالات .

وإذا كانت تلك المعلومات ذات قيمة وأهمية للمستثمرين ، فإنها عادة ما تكون متاحة بالمجان أو بتكاليف ضئيلة . وقد تتاح في صورة أخبار منشورة ، أو في صورة تقارير أو تحليلات صحفية تكشف عن التأثير المحتمل للتحديث التكنولوجي لعمليات المنشأة ، أو لاعادة التنظيم ، أو لاصدار أوراق مالية جديدة . وسوف يكشف القسم الثالث عن المزيد من المعلومات المنشورة عن منشآت الأعمال ، والتي تعد ذات قيمة كبيرة لجمهور المستثمرين .

مصادر الحصول على المعلومات:

كشف القسم الثانى عن طبيعة المعلومات التى تؤثر على القيمة السوقية للأوراق المالية المتداولة فى سوق رأس المال . ولكن من أين يمكن للمستثمر الحصول على تلك المعلومات ؟ فى اجابتنا على هذا السؤال سوف نركز على المصادر المتاحة للمستثمرين فى السوق الأمريكية ، نظراً لأنها أكبر وأكفأ أسواق العالم بأسره كما سبقت الاشارة ، وان العديد من المؤسسات والأفراد فى العالم العربي توجه جزءاً من استثماراتها إلى أوراق مالية متداولة فى تلك السوق . يضاف إلى ذلك سبب آخر هو إثراء المعرفة بشأن مصادر المعلومات على أمل يضاف إلى ذلك سبب آخر هو إثراء المعرفة بشأن مصادر المعلومات على أمل تنميتها فى أسواقنا العربية ، خاصة وأن نقص المعلومات لدى أفراد الجمهور هو من أهم أسباب أحجامهم عن توجيه الأموال إلى الاستثمار فى الأوراق المالية . إضافة إلى أن نقص المعلومات من شأنه أن يضعف كفاءة السوق ويترك أثراً عكسياً على حجم التعاملات فيه .

ونظراً لأن المعلومات المتاحة للمستثمر في تلك السوق هائلة ، وبشكل يصعب معه تغطيتها في المساحة المخصصة لها في هذا الكتاب ، إضافة إلى أن تكلفة الحصول عليها من بعض المصادر قد تكون مرتفعة _ على الأقل _ . بالنسبة لصغار المستثمرين ، فقد آثرنا أن نركز على المصادر الرخيصة أو المجانية التي يمكن أن يحصل منها المستثمر على معلومات تفيده في اتخاذ قرار الاستثار في

الأوراق المالية . أما إذا رغب في الحصول على معلومات أكثر تفصيلاً عن ورقة مالية معينة ، حينئذ يمكنه أن يستعين بالمكاتب الاستشارية المتخصصة التي سبقت الاشارة إليها في القصل الثالث . كما يمكنه أن يستعين بخيرة بيت السمسرة الذي يتعامل معه ، وذلك للحصول على خدمة خاصة في هذا الشأن . وفيما يلى نعرض لأهم مصادر المعلومات التي عرض لها القسم الثاني .

يمكن تقسيم مصادر المعلومات إلى سبعة مصادر هى : الصحف ، والمجلات المتخصصة ، ومطبوعات مستشار الاستثار ، وتقارير المنشآت ، ومنشورات بيوت السمسرة ، والمطبوعات الحكومية ، وبنوك المعلومات . مرة أخرى يأمل المؤلف أن تسهم تغطية تلك المصادر في تنمية وتطوير مصادر المعلومات في الأسواق العربية .

أولاً: الصحف:

من أبرز الصحف الأمريكية التي تهم المستثمرين صحيفة نيويورك تايمز ، وصحيفة وول ستريت ، ثم صحيفة يوميات المستثمر .

١ _ صحيفة نيويورك تايمز:

صحيفة نيويورك تايمز (New York Times (NYT) هي صحيفة يومية لها مكانتها بين الصحف الأمريكية ، وذلك لتوخيها الدقة في ما تنشره من أخبار ، اضافة إلى سرعتها في نقل الجديد منها إلى قرائها . ففي تلك الصحيفة تجد أهم الأخبار عن الشئون العالمية والشئون المحلية سواء كانت سياسية أو اقتصادية أو اجتماعية . إضافة إلى تعليق الخبراء على الأمور الهامة التي تتناولها تلك الأخبار ، والآثار التي يمكن أن تنجم عنها . كذلك تعرض الصحيفة في قسم خاص للأخبار المالية العالمية والمحلية ، ومعلومات عن أحوال أسواق المال في العديد من الدول . إضافة إلى قصص بارزة عن منشأة أو صناعة معينة في داخل أو خارج الولايات المتحدة .

٧ - صحيفة وول ستريت:

أما صحيفة وول ستريت (Wall Street Journal (WSJ فتصدر خمسة أيام

في الأسبوع ، أى فيما عدا يومى السبت والأحد . وهى من أوسع الصحف الأمريكية انتشاراً ليس في الولايات المتحدة فقط بل وفي خارجها . وهى تزود القارىء بمعلومات مشابه لتلك التي تزوده بها صحيفة نيويورك تايمز ، غير أنها تنشر أيضاً وجهات نظر الخبراء في شأن المستقبل . وتكشف المقارنة بين الصحيفتين عن أن صحيفة نيويورك تايمز تحقق تغطية أفضل للشئون العالمية وأسواق النقد ، أما صحيفة وول ستريت فتحقق تغطية أفضل للمعلومات عن المنشآت المصدرة للأوراق المالية المتداولة في أسواق رأس المال . وكما يبدو فإن تلك الصحيفة تعد ذات أهمية أكبر لقارىء هذا الكتاب ، ومن ثم سنعرض لحتوياتها بشيء من التفصيل ، لعل ذلك يثير حفيظة المهتمين بأسواق المال في علمانا العربي لاصدار صحيفة مماثلة .

في الصفحة الأولى من الصحيفة المذكورة يجد القارىء ملخصاً لأهم الأخبار في العالم بأسره ، إضافة إلى أهم أخبار المال والأعمال في الولايات المتحدة . ففي عدد ١٨ أبريل من عام ١٩٩١ مثلا كان هناك أخبار عن أوغندا والهند . وأخبار عن استعداد حكومة السويد لاعادة شراء السندات التي سبق أن اصدرتها بالعملات الأجنبية . وأخبار اندماج شركات في صناعة المشروبات الكحولية في استراليا ، وتحسن الدولار في مقابل الين . ويصور شكل ٦ - ٢ مقاطع من نص هذه الأخبار .

كا تشتمل الصفحة الأولى كذلك على أعمدة وتقارير خاصة عن شئون المال والأعمال. ففي العدد المذكور من تلك الصحيفة، كانت هناك أعمدة وتقارير عن تغيير في ادارة شركة التليفون والتلغراف الأمريكية. وأخرى عن محاولة السيطرة Takeover على احدى شركات انتاج الفحم في استراليا. وثالثة عن تقديم عريضة لاتخاذ اجراءات افلاس مؤسسة الاسكان الأمريكية. ورابعة عن أرباح مؤسسة السينا هناك. ويصور شكل ٦ ـ ٣ مقاطع من نص هذه الأحيار.

وفى الصفحات الداخلية توجد أعمدة وأخبار تتناول موضوعات تتراوح ما بين بيانات اقتصادية عامة إلى بيانات ومعلومات عن منشآت بعينها . ففى ذات العدد الذى سبق ذكره من صحيفة وول ستريت ، كان هناك تقرير إخبارى

Dollar Gains on Yen As Trading Stays Thin

Reuters

NEW YORK — The dollar finished higher on Wednesday, posting its largest gain against the yen, which fell in active cross trading. "The biggest move today was in

Australian wine merger agreed

MILDARA WINES is offering A\$55.8m (US\$44m) for Wolf Blass Wines in a bid to form a business that would control 3 per cent of the Australian domestic wine market by volume, Reuter reports from Syd-

Mr Wolf Blass, Wolf Blass's executive chairman and holder of 53 per cent of the company's shares, said he would accept the share/cash offer worth A\$1.04 for each Wolf Blass where.

India fears export fall in diamonds

By R.C. Murthy in Bombay

A STEEP fall in India's exports of cut and polished diamonds is feared next month after a disruption in imports of "rough" diamonds, on which the exporters depend.

The fall is expected to follow the 50 per cent cash deposit put on letters of credit for raw diamond imports three weeks

3 Top Uganda Officials Are Accused of Treason

The Associated Press

KAMPALA, Uganda — The foreign minister and two National Assembly members have been arrested on suspicion of treason, the government said Wednesday.

Foreign Minister Omara Atubo and the legislators, Zachary Olum and Irene Apie, have been accused of supporting rebel groups operating in the north. No charges against the three had been filed.

Sweden to Buy Back Foreign-Currency Bonds Valued at \$1.1 Billion

AP-Dow Jones News Service

STOCKHOLM—Sweden is offering to repurchase its bonds in foreign currencies amounting to about 6.5 billion kronor (\$1.1 billion).

The "reversed auction" is an unusual move, said Christine Holm of the National Debt Office, the agency responsible for administering government bond issues. The action follows sizable flows of foreign currency into Sweden late last year.

When the central bank raised money market rates 5% to 17% last October to thwart foreign-currency outflows, Swedish foreign-currency reserves swelled to record levels. Currently, reserves are at 111 billion kronor, compared with 55 billion kronor prior to the rate increases.

AT&T to replace four NCR directors

By Louise Kehoe in San Francisco and Karen Zagor in New York

AMERICAN Telephone and Telegraph (AT&T) has succeeded in ousting four directors of NCR, the fifth-largest US computer manufacturer, including the chairman, Mr Charles Exley.

NCR said that following certification of the results of a shareholders' vote last month, it is expected that AT&T's four nominees will replace Mr Charles Exley Jr, chairman and chief executive; Mr Gilbert P. William-son, president; Ms Cathleen Mor-awetz; and Mr William Bowen.

AT&T had tried to win control of NCR's 12-member board of directors as part of its hostile takeover bid. NCR claimed victory in the proxy battle, however, because AT&T failed to remove all of its directors. NCR has also said that it might expand the board to reinstate any ousted directors.

General Cinema Deal in Jeopardy

BOSTON (AP) - General Cinema Corp. signaled Monday that a proposed merger with Harcourt Brace Jovanovich Inc. was in jeopardy, since talks had broken off with Harcourt bondholders who hold a key to the \$1.4 billion deal.

Harcourt, a heavily indebted publishing and insurance company, has been looking for a buyer to infuse it with cash, and a breakdown of the merger could lead it to file for protection under U.S. bankruptcy laws, said Bert Boksen, an analyst at Raymond, James & Associates.

US Home files for Chapter 11 protection

By Nikki Telt

US HOME Corporation, the troubled Houston-based housebuilder, yesterday filed for protection under Chapter 11 of the US Bankruptcy Code - after months of negotiations with its bankers failed to achieve a debt restructuring,

Cail values shares at A\$12 in bid rejection

By Mark Westfield in Sydney

COAL AND Allied Industries, the Australian coal group, has predicted earnings of A\$55.2m (US\$43m) for the year ending June 1990 and values its shares at A\$12 a share in its formal rejection of the A\$7.85 a share takeover offer from CRA, the resources group.

In their formal response to the CRA offer, which values Cail at A\$437m, the directors claimed that shareholders speaking for 52 per cent of the company's capital had indicated they would not accept

the bid.

Bonds End Flat As Strength Ebbs On Late Selling

Rail Workers' Strike Helps By Lending Bullish Tint, But Profit-Takers Move In

U.S. CREDIT

MARKETS

AP-Dow Jones News Service NEW YORK-Prices of U.S. Treasurys

ended flat to slightly higher, losing some ground on late profit-taking.

Some analysts said the prospects of economic damage stemming from a U.S. rail workers' strike lent a bullish tint to the market that deepened as the trading session wore on.

Increase of 17.58 Points Comes Despite a Lack Of Easing by the Fed

By Douglas R. Sease And John R. Dorfman Staff Reporters

NEW YORK-The Dow Jones Industrial Average concluded a long flirtation with the 3000 mark by closing above that level Wednesday with room to spare.

Investors counting on an economic recovery in the U.S. that has yet to show itself bid the industrial average up 17.58 points to a record 3004.46 in heavy trading. Other market measures hit new highs, too, though for them record-breaking has become a habit lately. The Standard & Poor's 500-stock index climbed 2.85 points to 390.47 and the Nasdaq Composite Index, a measure of small-stock prices, rose 4.55 points to 511.30.

3,000: Dow Tops the Magic Mark U.S. Oil Output Shows 1st Rise In Five Years

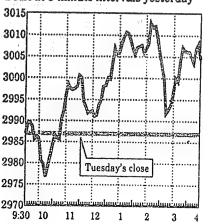
By CALEB SOLOMON Staff Reporter '

HOUSTON-U.S. oil production in the first quarter rose 1.2% to 7.5 million barrels a day, the first increase after five years of steep and steady declines.

At the same time, U.S. oil imports plunged 17%, or nearly 1.5 million barrels daily, partly as a result of the increase in domestic output, according to the American Petroleum Institute, the industry's chief trade group. During the quarter, war and recession cut into demand.

The Dow's Performance

DJIA at 5-minute intervals yesterday



Source: Telerate TeleTrac

شکل ٦ ــ ٥ تقارير وأخبار عن صناعات ومنشآت معينة

For the Record

American Telephone & Telegraph Co. said Wednesday that its firstquarter earnings rose 6.6 percent from a year ago, despite the recession and flat revenue in its long-distance telephone network. (AP)

Coca-Cola Co. reported a 13 percent increase in earnings for the first quarter, fueled in part by stronger sales in overseas markets during a sluggish time in the U.S. beverage business. Net income rose to \$320.9 million, while revenue rose 15.5 percent, to \$2.48 billion.

Philip Morris Earnings Surge 21%

NEW YORK (Reuters) — Philip Morris Cos. announced Wednesday that first-quarter net income rose 21.4 percent, to \$942 million, from \$775 million in the year-earlier quarter.

It said quarterly operating in-

Oil sector remains in favour

THE oil majors were to the fore yesterday, still responding to the recent spate of buy notes on the sector, the firmness of crude oil prices and suggestions that buying in the past few sessions had uncovered a number of stock shortages among marketmakers.

The heaviest turnover in the sector - 9.7m shares - was in BP, where the shares ran up strongly to 359p before ending the day a net 6 higher at 355p.

D&B Earnings Fell 13% in First Quarter

NEW YORK—Dun & Bradstreet Corp. first-quarter earnings fell 13%, but the decline was eased by unrealized gains from foreign-currency hedging.

DFC NZ pays NZ\$600m debt to big creditors

DFC NZ, the troubled investment bank, yesterday made a NZ\$600m (US\$353m) payment to large creditors, meaning that NZ\$1.7bn of the former government-owned bank's debt of NZ\$2.2bn has been settled, writes Terry Hall in Wellington.

شكل ٦ _ ٦ مقطعاً من عمود سُمعَ في الشارع

Trucking Issues May Screech to Halt Following Their Long Uphill Climb

HEARD ON THE STREET

By John R. Dorfman Staff Reporter

NEW YORK—U.S. trucking stocks have rolled to big gains this year. Most climbed about 25% in the first quarter, on top of a similar gain in the last quarter of 1990.

A few forces have been at the truckers' backs. Investors anticipate an economic recovery, and they're willing to pay for it in advance in the stock market. In December, Elaine Garzarelli, a respected market analyst with Shearson Lehman Brothers, gave trucking issues a boost with an enthusiastic recommendation. And more recently, investors started to anticipate the U.S. train workers' strike that started Wednesday morning.

But after a long, fast run, trucking stocks are due for a pit stop, some market pros say. "The stocks seem to reflect a full recovery already," says Anthony B. Hatch, analyst for PaineWebber. He had recommended Yellow Freight earlier this year, but now carries a neutral rating on all the truckers except for Consolidated Freightways, which he calls a "sell."

David Dreman, managing director of Dreman Value Management in New York, says trucking stocks are "pretty far down the list" of things he might buy. "The truckers have had a lackluster record right through the decade," he says. "Their best years were in the 1960s and 1970s. I don't think they're all that attractive, when you compare them to other industries for a cyclical turnaround."

As plays on a recovering U.S. economy, Mr. Dreman prefers aluminum, auto, chemicai, and paper stocks. For people who want a transportation stock, how about a nice railroad? "When you buy the railroads, you get (natural) resources too."

Wall Street generally likes Roadway Services best of the trucking bunch. It is the most profitable of the group by most measures, with \$150 million in cash and no debt. And its earnings have risen in each of the past three years.

According to a recent tally by Zacks Investment Research, six Wall Street analysts are recommending Roadway, compared with five to Yellow Freight, three for Carolina Freight, and two for Consolidated Freightways. Consolidated, locked in a struggle to turn around its ailing Emery air freight unit, has been a favorite of short sellers, who bet on stocks to decline.

David A. Katz of Matrix Asset Advisors in New York says he tends to shy away from trucking issues because their earnings يتناول بالتحليل أول تحسن يطرأ على انتاج الولايات المتحدة من البترول منذ ه سنوات . وعمود تحليلي عن ارتفاع في مؤشر دو جونز رغم القيود التي فرضها البنك المركزي الأمريكي ، وهو ما يعني انفراج حقيقي للاقتصاد القومي . وشكل بياني يلخص تقريراً عن بلوغ مؤشر دو جونز ٢٠٠٠ نقطة وأكثر . وتحليل اخباري آخر عن تأثر الاقتصاد الأمريكي باضراب عمال السكة الحديد . ويصور شكل ٦ ــ ٤ مقاطع من نص هذه الأخبار . وإلى جانب تلك المعلومات ذات الصبغة العامة ، هناك الأخبار عن تحسن في قطاع البترول ، وأخبار أخرى عن الأرباح التي حققتها بعض الشركات ، ويصور شكل ٦ ــ ٥ مقاطع من نص تلك الأخبار .

أما القسم الأخير في الصحيفة فيشتمل على أعمدة يومية ثابتة ، تناقش قضايا المال والأعمال تحت عناوين ثابتة مثل بشائر المستقبل OutLook ، وسُمِعَ في الشارع Heard on the Street ، ورسالة العمال Labor Letter ، وغيرها . ويوضح شكل ٦ ــ ٦ مقطعاً من عمود سُمِعَ في الشارع في العدد الصادر في 1 أبريل من عام ١٩٩١ .

كل ذلك إلى جانب قسم يعطى إحصاءات بشأن أسعار الأسهم، والسندات والاختيار (٣). فبالنسبة للأسهم تعرض الصحيفة للأسعار في بورصة نيويورك NYSE ، يليها الأسعار في السوق غير المنظمة الخاضعة للاتحاد الوطنى لتجار الأوراق المالية NASDAQ ، ثم الأسعار في البورصة الأمريكية الوطنى لتجار الأوراق المالية حدول ٣ ــ ٢ مقطعاً مما تتضمنه قائمة أسعار الأسهم في AMEX . ويوضح جدول ٣ ــ ٢ مقطعاً مما تتضمنه قائمة أسعار الأسهم في

⁽٣) عرض الفصل الثاني لبيان كيفية نشر أسعار السندات في جريدة وول ستريت .

تلك الأسواق الرئيسية . ففي العمود الأول والثاني أعلى سعر وأقل سعر جرى عليه التعامل في آخر ١٢ شهر ، حيث تظهر الأسعار بكسر لـ دولار على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الأول . وفي العمود الثالث اسم المنشأة أي اسم السهم (مختصر) ، يلي ذلك عمود من التوزيعات .Div التي أجريت خلال الـ ١٢ شهر الماضية . ثم معدل التوزيعات .Yld الذي يحسب بقسمة قيمة التوزيعات ـ التي أجريت خلال السنة ـ على سعر الاقفال للسهم في ذات اليوم الذي تم فيه النشر .

ثم يأتى العمود الذى يكشف عن نسبة سعر السهم إلى ربحيته 4 Price-Earnings Ratio (P/E) Price-Earnings Ratio (P/E) والذى يتمثل في خارج قسمة سعر الاقفال للسهم على ربحية السهم في الاثنى عشر شهر الأخيرة . وفي العمود التالي حجم التعامل بمثات الأسهم (Sales or Sis 100s) . وفي العمودين التاليين أعلى High التعامل معر جرى عليه التعامل في ذلك اليوم . ثم عمود لسعر التعامل في آخر لحظة أى لحظة الاقفال وهي الساعة الرابعة بعد الظهر M. . 4 P.M . أما واخر عمود فيوضح التغير في السعر ما بين سعر اقفال الأمس واليوم Ch, ge فمثلاً التغير في أول سهم في نازداك كان + $\frac{1}{2}$ و وسعر الاقفال $\frac{1}{2}$ هما يعنى أن سعر اقفال الأمس كان $\frac{1}{2}$. « هذا و كما سبقت الاشارة في الفصل الأول تنشر أسعار الأسهم العادية بكسر قدره $\frac{1}{2}$ ، مع ملاحظة أن الكسر الذي قيمته $\frac{3}{2}$ يظهر في الصحف بقيمة قدرها $\frac{1}{2}$ ، والكسر الذي قيمته $\frac{3}{2}$ يظهر في الصحف بقيمة قدرها $\frac{1}{2}$ ، والكسر الذي قيمته ألصحف بقيمة قدرها $\frac{1}{2}$.

٣ ـ صحيفة يوميات المستثمر:

صحيفة يوميات المستثمر Investor's Daily هي صحيفة متخصصة في شعون الاستثار ، تعرض لموضوعات تهم كل من يفكر في توجيه جزء من

جدول ٦ ــ ١ ملخصات لأرباح بعض المنشآت

DIGEST OF CORPORATE EARNINGS REPORTS

Continued From Page 15	
STUART HALL CO (O)	
Quar Mar 31: 1991 19	90
Sales \$23,408,625 \$19,77	
Net income a(247,166) 54	0.343
Shr earns:	
Shr earns: Net income (.06) a-includes non-recurring chi of \$1,300,000.	.14
a-includes non-recurring the	roes
of \$1,300,000.	500
Figures in parentheses are loss	es.
SUDBURY INC. (0)	
Quar Feb 28: 1991 19	90
Sales \$85,164,000 \$98,57	4,000
aNet income (51,121,000) 5.82	3,000
Shr earns (primary):	
Net income . (3.97)	.44
Shr earns (fully diluted):	
Net income (3.97)	.34
9 months:	
Sales 287.958.000 342.97	1,000
aNet income (56,427,000) 2.53	0,000
Shr earns (primary):	
Net income (4.42)	.10
Shr earns (fully diluted):	
Net income . (4.42) a-Includes a non-recurring pr	.10
a-includes a non-recurring pr	e-iax
charge of \$42,500,000 in the quarter	and
nine months of 1991 and a pre-tax	gain
M \$16,200,000 in the respective 1990	
periods.	

Figures in parentheses are losses.

QUARTERLY EARNINGS SURPRISES

Companies listed below reported quarterly profit substantially different from the average of analysts' estimates. The companies are followed by at least three analysts. Results in parentheses are losses.

The percent difference compares actual profit with the 30-day estimate where at least three analysts have issued forecasts in the past 30 days. Otherwise, actual profit is compared with the 120-day estimate.

ACTUAL EPS	30-DAY	120-DAY	DIFF.
\$ 60	1 Table 1 Tabl	- 7 GM 4	
4.60		*** - 1 · 1	
#.00	\$.41 [4]	\$.41 _ [4].	46.34
1.62	1.28 [3]	.94 [5]	26.56
.58	:53 [5]	.51 [15]	9.43
.12	.11 [7]		9.09
2.86	2.69 (3)	2.70 [13]	6.32
.74	1140	.50 [8]	48.00
.92	14444	.70 [6]	31.43
.18	****	.14 [13]	28.57
94	*****	.79 (8)	15.99
.48		.41 [3]	17.07
		140 B	
\$.10	\$.27 [6]	\$.30 [9]	62.96
(.33)	****	(.03) [3]	
(.24)	*****	(.04) [10]	500.00
.07		.22 [3]	68.18
.08	****	.20 [3]	60.00
.13	*****	.22 [5]	40.91
.40	12144	.57 [10]	29.82
.43		.55 [6]	21.82
.17		.21 [10]	19.05
.75	****	.86 (11)	12.79
	Source: Zaci	s Investment	Research
	.58 .12 2.86 .74 .92 .18 .94 .48 \$.10 (.33) (.24) .07 .08 .13 .40 .43 .17 .75	1.62 1.28 [3] 5.58 .53 [5] .12 .11 [7] 2.86 2.69 [3] .7492189448 \$.10 \$.27 [6] (.33) (.24)070813404375 Source: Zack	1.62 1.28 [3] .94 [5] .58 .53 [5] .51 [15] .12 .11 [7] 2.86 2.69 [3] 2.70 [13] .74 .50 [8] .92 .70 [6] .18 .14 [13] .94 .79 [8] .48 .41 [3] \$.10 \$.27 [6] \$.30 [9] (.33) (.03) [3] (.24) (.04) [10] .07 .22 [3] .08 .20 [3] .13 .22 [5] .40 .57 [10] .43 .55 [6] .17 .21 [10] .75 .86

Wednesday's Closing
Tables include the nationwide prices up to
the closing on Wall Street and do not reflect late trades elsewhere. Via The Associated Press

12	Worlh					Sis			
. High	Law	Stock	Div	Yld	PE	100s I	High	Law	4 P.M. Chige
FI					A				E
8					-				
291/4		AAR	.48	3.5	13	363	1334	1372	1314
1172		ACMIn	1.26	11.2	***	1818	1136	111/4	111/4
936		ACM n	1.26e		-	220	91/4	978	91/4
1]	875	ACM Sc .	1.26	11.5	***	1662	1]	10%	11
9	774	ACM5p	1.01	11.2	ben	644	9	8%	9 + Va
81/4		ACM M n		12.8		612	8	77/8	7%
12%	10	ACMMM	1.50	12.0	-27	335	121/2	1276	121/2
281/4	17	AL LOD	.24	.9	21	645	2674	26	261/4
21/8	1	AM Intl			***	303	11/2	176	11/2
15%	428	AM In pf	2.06	12.6	***	27	10%	10%	1034 + 1/8
10%	070	AMEVSc	1.05a	10.2	100	42	1014 631/2	10Va	101/4
701/4		AMR		- "		11408	93.43	60Va	
441/4		ARCOCH	2.50	5.7	34	310	43%	43½ 236	4374 Va
.4			-	.";	4.00	582	21/2		
41/4		ASA	3.00	6.6	***	615	451/4	44% 3%	45¼ + 36 3% - ¼
	178	ATTC WI	3.00	170	23	155 B296u		5274	531/2 +1
			1.00	1.9		DAYOU	131/2	13/2	ביד מנו
14 97a		Abifibi g AcmeE	.50	3.7	2	21 99	1372	474	47/4 - VE
934		AcmeC	.40	400	19	47	694		65% + 1/2
40	22	Acuson s	.40	6.0	27	3189	381/4	351/4	361/4 - 11/2
171/8			1.72e	300		3170	1734	171/2	1714 + 1/4
141/2	1478	Adobe	1.720		. ***	729	734	774	7% + Va
211/2	1074	Adob of	2.40	11.9	***	20	201/6	20½	9014
19%	16	Adob pi	1.84	10.7	***	204	171/2	17	171/s - Vis
13%		AMD	1,04		***		141/4	1356	1414 + 36
35	13	AMD of	3.00	8.6		27714	3534	341/2	35
51/4	754	Advest	5.00		***		51/8	454	474-
374	174	Acinif	2 74	6.0	""	.411	378	478	

Wednesday's Prices
NASDAQ prices as of 4 p.m. New York time.
This list compiled by the AP, consists of the 1,000 most traded securities in terms of dollar value. It is updated twice a year.

High	Low		Div	Yid	PE	\$15 100s	High	Low	4 P.M	Ch'ge
37-36 14/26 35/36 31/36 10/3 32-36 13 16 18/3 24 7-34	20 41/4 15/4 11/4 4 7/4 6/4 3/4 10/4	ADC ADT ASK AST S Accel Aclaim	.10e .16 1 .24	2.0	239195 168 109 116 317 13	758 1022 350 8354 1681 9590 281 2786 200 12786 202 1722 100 1069 3391 299 449	31 ½2 10½2 3334 8½6 30½4 4½6 12¼4 12¼6 12½6 12½6 13½6 73¼4 18½6 71	3034 934 1549 745 29 1134 3178 2014 214 214 6117 914 1736 31	31½ 10 33¼ 15¾ 8½ 30 12 34 2½ 14 2½ 12 9½ 23¼ 51¾	11144 1144 1144 1144 1144 1144 1144 11

Wednesday's Closing
Tables include the nationwide prices up to
the closing on Wall Street and do not reflect
late trades elsewhere. Via The Associated Press

12 Month High Low Stock	Div Yid	Sis PE 100s High	Low 4 P.M.	Ch'es:
		4		8
9% 7½ AIM SIr 2½ ¼ AIM Tel 10% 3 AMC 2½ ½ YAOI 1¼ ħ ARC 25% 1¼ ATE E 56½ 55¼ ATT Fd 13½ 25 ADIomd 5% 2¼ ACCom 7% 4¼ ACmeU 5¼ 2 ACIion 12½ 35 AGMRS 6¼ AGMRS 6¼ AGMRS	.84 10.2 	529 876 140 40 32 646 332 646 332 1/18 178 342 178 342 178 342 182 246 263 545 14 646 263 55 14 656 263 1176 20 734 20 734 20 734 20 734 20 734	31/4 31/5 531/4 531/2 41/4 43/6 81/2 91/4 23/6 23/6 51/2 51/2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 17/6 13/6 11/2 115/6 73/4 74/6	+ + + + + - +
		0		

موارده للاستثار في الأوراق المالية . ومن بين المعلومات التي تنشرها الصحيفة ترتيب المنشآت من حيث معدل نمو ربحية السهم . والقوة النسبية للقيمة السوقية للورقة المالية ، على النحو الذي سنعرض له في الفصل الثاني عشر . كا تنشر الصحيفة كذلك مؤشرات السوق Market Indexes لقطاعات معينة من منشآت الأعمال ، مثل مجموعة المنشآت التي تتميز بارتفاع المستوى التكنولوجي لعملياتها وتركيباتها ، ومجموعة المنشآت الصغيرة سريعة النمو . كا تنشر كذلك المؤشرات لأسهم معينة مثل تلك التي تتعرض قيمتها السوقية لدورات صعود وهبوط ، والأسهم الدفاعية التي يكون فيها معامل بيتا لقياس المخاطر أقل من الواحد الصحيح أي أقل من مخاطر السوق . هذا إلى جانب أشكال بيانية لأسعار حوالي ، 9 سهم ، وهي تلك الأسهم التي وصلت أسعارها إلى مستوى لم تصل إليه من قبل .

ثانياً: المجلات المالية المتخصصة:

هناك العشرات من المجلات المتخصصة فى مجال المال والأعمال التى تهم جمهور المستثمرين . ولكن نظراً لضيق المساحة المخصصة فسوف نعرض فقط لثلاث منها هى : بارون ، وأخبار التجارة والمال ، وفورشن .

١ ــ بارون :

بارون Barron's National Business & Financial Weekly or Barron's مجلة أسبوعية لشؤون المال والأعمال ، تصدرها شركة دو جونز . في نصفها الأول مقالات في مجالات تهم المستثمر ، ووجهات النظر بشأن عدد من الأسهم ، وتحليل عميق لعدد من المنشآت أو الصناعات . إضافة إلى أعمدة ثابتة بعناوين ثابتة من بينها : التاجر Trader ، وأسبوع في شئون السندات Quatations ثابتة من بينها : التاجر فيه سعر البيع وسعر الشراء Bonds للصفقات التي أبرمت في الأسبوع المنصرم على أسهم متداولة في بورصة للصفقات التي أبرمت في الأسبوع المنصرم على أسهم متداولة في بورصة نيويورك ، والبورصة الأمريكية ، والسوق غير المنظمة . وفي نهاية المجلة هناك معمل السوق بالنومي ، وأسواق رأس المال . هذا إلى جانب مؤشر الثقة لأسعار عن الأسهم ، والذي سنعرض له في الفصل الثاني عشر .

٧ _ أخبار التجارة والمال:

تصدر مجلة أخبار التجارة والمال Commercial & Financial Chronicle يومين في الأسبوع هما: الاثنين ، والخميس . ويتضمن عدد يوم الاثنين قسم إحصائي مفصل عن الأوراق المالية المتداولة في أسواق رأس المال ، إلى جانب إحصائيات عن الاقتصاد القومي ، وأهم الأخبار والمعلومات التي صدرت عن منشآت الأعمال . أما عدد يوم الخميس فيتضمن مقالات عن مجالات الاستثار ، إلى جانب تحليل تفصيلي عن أسهم إحدى المنشآت ، والأحاديث التي صدرت عن المديرين التنفيذيين لبعض الشركات .

٣ _ فورشن:

تصدر مجلة فورشن Fortune مرة كل أسبوعين biweekly ، وتتضمن مقالات تقدم تحليلات تتسم بالعمق في شأن بعض المنشآت أو الصناعات . كما يوجد بها قسم خاص يطلق عليه Business Roundup يحتوى على تقارير عن التقدم والتطور الذي طرأ على قطاع ما من قطاعات الاقتصاد ، ووجه نظر بعض محررى المجلة بشأن الظروف المستقبلة في مجال المال والأعمال . هذا وتأتى مجلة فورشن على القمة من حيث جودة التقارير التي تنشرها عن كفاءة إدارة بعض المنشآت ، والكيفية التي تتخذ بها الإدارة العليا القرارات في المسائل الخطيرة (Stevenson & Jenning, 1976, P. 63) .

وإلى جانب هذا النوع من المجلات هناك عشرات من المجلات الأخرى الأكثر عمقاً، والتي تجذب اهتمام أولئك الذين يمتهنون حرفة الاستثمار، ومن بينها مجلة المحللين الماليين Financial Analysts Journal ومجلة التحليل المالي والكمي Journal of Financial & Quantitative Analysis ومجلة إدارة المحفظة والكمي Journal of Portfolio Management ... وغيرها . وهذا النوع من المجلات عادة ما تزخر به المكتبات في الجامعات العربية .

ثالثاً: مطبوعات استشارى الاستثار:

يقصد باستشارى الاستثار المؤسسات المتخصصة في مجال المال والأعمال ، Standard & Poor ومن أشهرها في الولايات المتحدة مؤسسة ستاندرد آند بور

المستفرين Moody's Investors Services المستفرين Moody's Investors Services المستفرين المستفرين Moody's Investors Services المستفرين قيمة الاستثار Dun & Bradstreet Arnold مؤسسة مستوى قيمة الاستثار Investment Survey Inc. المملوكة لمؤسسة آرنولد بيرنهارد Bernhard & Co. وتأكيداً على أهمية توفير المعلومات للمستثمر بتكلفة منخفضة ، فقد إعتبر المشرع الأمريكي تكلفة إقتناء ما تنشره تلك المؤسسات من بين المصروفات التي تخصم من الايرادات قبل حساب الضريبة , 1986, P. 147) منافدرد آند بور ، ومودى فسوف يكتفي ببعض ما تنشره المؤسسة الأولى باعتبارها أكثر شهره ، يضاف إليها بعض المطبوعات التي تنشرها مؤسسة مستوى قيمة الاستثار .

١ مطبوعات ستاندرد آند بور(²) :

يأتى فى مقدمة مطبوعات هذه المؤسسة سجل منشآت الأعمال Corporation Record الذى يرتب المنشآت أبحدياً ، وليس حسب الصناعة كا تفعل مؤسسة مودى . ويشتمل السجل على معلومات كثيرة عن المنشأة من بينها : معلومات عن حجم الطلب على منتجاتها ، وبيانات عن التأخير فى تلبية طلبات العملاء ، والفروع التابعة ، والمبانى والأراضى المملوكة ، والانفاق الرأسمالى الجارى . إضافة إلى معلومات عن حجم العمالة ، ومعلومات عن أعضاء مجلس الادارة والمديرون التنفيذيين .

وهناك كذلك معلومات عن السندات التي أصدرتها المنشأة من حيث الغرض من الإصدار ، وحجم الموارد التي تحتجز سنوياً لسداد قيمة السندات من عندما يحل تاريخ الاستحقاق Sinking Funds ، وخطة إعادة شراء السندات من السوق بغرض استهلاكها ، والقيود المفروضة من قبل الدائنين خاصة فيما يتعلق بالتوزيعات ، وأعلى سعر وأقل سعر بيعت به تلك السندات عند إصدارها ، إضافة إلى اسم الأمين Trustee الذي يشرف على تنفيذ اتفاق الاصدار على النحو الذي أشير إليه في الفصل الخامس .

⁽٤) مطبوعات ستاندرد آند بور تركز فقط على بيانات . . ه منشأة ، وهي المنشآت الممثلة في مؤشر ستاندرد آند بور . . ه .

ويتضمن السجل كذلك معلومات عن الأسهم العادية من حيث توزيع الأصوات Voting Power في الجمعية العمومية . والتغير الذي طرأ على رأس المال ، وحصة الملاك القدامي من الاصدارات الجديدة من الأسهم العادية في ظل مبدأ حق الشفعة Preemptive Rights أو الأولوية(٥) . والسندات والأسهم الممتازة التي تحولت إلى أسهم عادية . والأرباح التي تحققت ، والتوزيعات التي أجريت ، والمبيعات ربع السنوية . وقائمة الدخل الموحدة والميزانية العمومية الموحدة اللتان تكشفان عن المركز المالي للمنشأة ، بما في ذلك المركز المالي للمشركات التابعة أي تلك التي تمتلك فيها المنشأة حصة كبيرة في رأس المال ، على النحو الذي سيشار إليه في الفصل العاشر . كذلك يتضمن السجل المال ، على النحو الذي سيشار إليه في الفصل العاشر . كذلك يتضمن السجل والمراجعين الأساسين ...

كا تصدر المؤسسة كذلك تقرير أسبوعي يسمى ببشائر المستقبل Outlook يعطى تصوراً عن ظروف سوق المال ، والأوراق المالية التي ينصح المستثمر بشرائها . كا يتضمن التقرير كذلك مقالات تحليلية وتقارير عن منشأة أو منشآت بعينها ، وتحليلاً للأسهم التي تحظى بتعامل نشط ، وتقارير عن الظروف العامة المحيطة بمنشآت الأعمال ، والأسهم التي يتوقع أن تحظى بتعامل نشط مستقبلاً . كا يتضمن التقرير كذلك تنبؤات بشأن سوق المال ، وتوصيات للمستثمرين في هذا الشأن .

هذا وتصدر المؤسسة عدد سنوى خاص من هذا التقرير (بشائر المستقبل) يتضمن تنبؤات عن السنة القادمة تتضمن: الأسهم التي يتوقع أن يحصل حاملها على زيادة في التوزيعات، وتلك التي يتوقع أن تحقق أرباحاً رأسمالية في المدى الطويل، أو التي يتوقع أن يتسم سوقها بتعامل نشط. وأفضل الأسهم أى تلك التي تباع بسعر أقل من قيمته الحقيقية Best وأفضل الأسهم أى تلك التي تباع بسعر أقل من قيمته الحقيقية من وجود فرصة حقيقية للمستثمر لأن يحقق من ورائها أرباحاً رأسمالية في المستقبل. كما يتضمن التقرير السنوى كذلك

 ⁽٥) للمزيد من التفاصيل عن ذلك الحق يمكن الرجوع إلى: الادارة المالية: مدخل تحليلي معاصر اللمؤلف.

توصيات للمستثمرين ، وبعض البيانات عن مؤشرات الأسعار التي تصدرها المؤسسة S. & P. Price Indexes .

وتصدر المؤسسة كذلك سجلاً تاريخياً لمؤشرات الأسعار Stock Price المسعاد المؤسسة كذلك سجلاً تاريخياً لمؤشرات المستحلة المستحلة المؤسسة والبالغ عددها ٩٠ صناعة . أما تاريخ البيانات المنشورة بالسجل فتمتد منذ عام ١٩٢٨ حتى السنة التي ينشر السجل بياناتها . هذا ويتضمن السجل بيانات مالية أخرى عن سنوات ماضية .

وهناك كذلك دليل شهرى للأسهم Stock Guide وآخر للسندات Guide يتضمن بيانات مفيدة مأخوذة من سجل منشآت الأعمال الذى سبقت الإشارة إليه . ويمثل الدليل ملخصاً مختصراً للمعلومات عن الإصدارات الجديدة أسهماً كانت أو سندات ، وذلك حسب نوع الدليل . كذلك يتضمن دليل الأسهم معلومات إضافية تحت عناوين مختلفة مثل : الأسهم التي يتوقع أن تحقق أرباحاً رأسمالية مستقبلاً Stock for Potential Appreciation ، والأسهم التي ينصح بها المستثمر الذي يركز على تحقيق أرباح رأسمالية ، والأسهم التي يحتمل أن تُشتق والأسهم المرشحة لتحقيق زيادة في توزيعاتها ، والأسهم التي يحتمل أن تُشتق والأسهم الديل كذلك معلومات عن أفضل ٢٥ سهم من حيث أن السعر أقل من القيمة الحقيقية .

كل هذه بالطبع لا تخرج عن كونها مجموعة مختارة من مطبوعات تلك المؤسسة ، رأينا الاكتفاء بها نظراً لعدم توافر مساحة كافية لاستيعاب كل ما تصدره من مطبوعات . وعلى العموم فسوف يعرض الفصل السابع من هذا الكتاب إلى واحد من أهم مطبوعات تلك المؤسسة وهو مؤشر ستاندرد آند بور . . . ، كما يعرض الفصل التاسع للمزيد عن مطبوعات أخرى لتلك المؤسسة .

٢ _ مطبوعات مسح مستوى قيمة الاستثار:

ربما جاء اسم مؤسسة مسح مستوى قيمة الاستثار Value Line Investment

Survey من السمة الأساسية المميزة لتلك المؤسسة وهي الاهتهام بتقيم كل سهم على أساس مقياس Scale من خمس نقاط لأربع متغيرات هي : المخاطر التي تقاس بمعامل بيتا Beta Coefficient ، والأداء Performance المتوقع للسهم في الاثنى عشر شهرا المقبلة الذي يقصد به ما إذا كان السهم سوف يباع بقيمة أعلى أو أقل من ذي قبل ، والأرباح الرأسمالية المتوقعة ما بين الثلاث سنوات والخمس سنوات المقبلة ، والتوزيعات المتوقعة (٦) .

هذا ويغطى المسح أكثر من ١٧٠٠ سهم موزعة على ٩٠ صناعة ، ويتم مراجعة التقرير الخاص بكل سهم مرة كل ثلاثة شهور . فالمسح ينقسم إلى ١٣ نشرة أسبوعية ، تتم مراجعة واحدة منها كل أسبوع ، ولا يجرى عليها أى تعديل بعد ذلك حتى تتم مراجعة باقى النشرات ، وهو ما يعنى أن دورها التالى في التعديل سوف يأتى بعد ١٣ أسبوع أى بعد حوالى ٩٠ يوماً .

ويتضمن المسح ثلاثة أجزاء رئيسية هي : التصنيف والتقارير ، وخلاصة أو جمل المشورة والمؤشرات ، والاختيار والرأى . وبالنسبة للجزء الأول أى التصنيف والتقارير Ratings & Reports فيتضمن تقرير عن كل سهم يغطى فترة تمتد حوالى ١٨ سنة سابقة . حيث يزود القارىء بمعلومات عن : طبيعة نشاط المنشأة ، والأرباح ، والتوزيعات ، والمبيعات ، وهامش الربح ، ورأس المال العامل ، وهيكل رأس المال ، والتطورات الجارية . كما يتضمن هذا القسم كذلك تقديرات عن المبيعات والأرباح والتوزيعات لكل سهم وذلك للسنة الجارية ، والسنة المقبلة . يضاف إلى ذلك تقدير لمعامل بيتا للسهم ، وتقييم لكل سهم على النحو الذي سبقت الإشارة إليه . هذا إلى جانب تقرير عن طفقات بيع وشراء أسهم المنشأة التي أجراها المديرين وكبار العاملين بها لحسابهم الخاص وشراء أسهم المنشأة التي أجراها المديرين وكبار العاملين بها في المنشأة ، ومدى استقرار القيمة السوقية للسهم ، والتوقعات بشأن الأرباح . هذا بالإضافة إلى تقرير عن حالة الصناعة التي تنتمي إليها المنشأة .

 ⁽٦) للمزيد من التفاصيل عن ذلك الحق يمكن الرجوع إلى : الادارة المالية : مدخل تحليلي معاصر ،
 للمؤلف .

أما القسم الثاني وهو خلاصة المشورة والمؤشرات & Index المسح . كما يتضمن Index فيتضمن معلومات هامة عن الأسهم التي يعني بها المسح . كما يتضمن تصنيف تلك الأسهم في مجموعات مثل الأسهم المناسبة لإجراء تعاملات عليها č Conservative Stocks والأسهم المحافظة Timely Stocks ، والأسهم مرتفعة العائد High-Yield Stock ، والأسهم ذات الأداء الأفضل والأسهم مرتفعة العائد Best-Performing Stocks ، والأسهم ذات الأداء الأسوأ Selection & Opinion فيعطي Selection & Opinion فيعطي في شأن حالة سوق المال ، وحالة الاقتصاد القومي ككل . ثم تحليل للأسهم التي لها جاذبية من حيث التوزيعات ، أو الأرباح الرأسمالية ، أو المخاطر . هذا إضافة إلى مجموعة من المؤشرات Indexes ،

رابعاً : تقارير المنشآت :

من أبرز التقارير المنشورة والتي تهم العاملين في أسواق رأس المال تلك التي توجه إلى حملة الأسهم العادية ، والتقارير التي ترسل إلى لجنة الأوراق المالية والبورصة .

١ ـ التقارير إلى حملة الأسهم:

تصدر وتنشر منشآت الأعمال نوعين من التقارير لحملة الأسهم: التقارير السنوية، والتقارير ربع السنوية. وتتمثل هذه التقارير في قائمة الدخل والميزانية العمومية عن الفترة المنصرمة. ويصاحب التقارير السنوية بيان المدير التنفيذي، وتوضيح للنتائج المحققة، والاحتمالات المستقبلة والخطط المتوقعة للمنشأة. ويؤكد فرنش (French, 1989, P. 105) على ضرورة توحي الحذر عند تفسير محتويات تلك التقارير، ذلك أن المنشأة تحاول من خلالها إعطاء صورة وردية عن مركزها المالي.

٢ ــ التقارير إلى لجنة الأوراق المالية والبورصة :

هى تقارير تتضمن الكثير من المعلومات ، وهى لا تقتصر على النواحى المالية ، إذ تتضمن كذلك معلومات غير مالية تهم المستثمرين . ويأتى في مقدمة

تلك التقارير ، بيان التسجيل Registeration Statment الذي تقدمه المنشأة إلى اللجنة عندما تقرر إصدار أوراق مالية جديدة تباع للجمهور . ويطلق على هذا التقرير بالمنشور Prospectus وقد عرضنا له بالتفصيل في الفصل الخامس ، وذلك عند تناول قانون الأوراق المالية الصادر في عام ١٩٣٣ .

وهناك كذلك تقرير شهرى يطلق عليه نموذج ك 8-K Form A تلتزم بتقديمه المنشآت المسجلة لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة . ويتعلق هذا التقرير بالتصويت بالانابة Proxy Solicitation ، ولقد عرضنا له بالتفصيل أيضاً في الفصل الخامس ، وذلك عند تناول قانون الأوراق المالية والبورصة الصادر في عام ١٩٣٤ .

يضاف إلى ذلك تقرير يطلق عليه نموذج ك Form 9. وهو تقرير نصف سنوى ، غير معتمد من المراقب المالى ، تلتزم المنشأة بارساله إلى اللجنة . ويتضمن معلومات عن إيرادات المنشأة ، ومصروفاتها ، وإجمالى المبيعات ، وبعض البنود الأخرى . أما التقرير الذى يطلق عليه نموذج ك . ١ المبيعات ، فهو تقرير سنوى يشبه إلى حد كبير التقرير السابق ، غير أنه أكثر تفصيلاً كما أنه معتمد من المراقب المالى .

خامساً: مطبوعات بيوت السمسرة:

عادة ما يوجد في بيوت السمسرة الكبيرة أقسام متخصصة للبحوث والدراسات ، من شأنها أن تحقق لبيت السمسرة مركزاً تنافسياً بين أقرانه . ويتيح قسم البحوث للعملاء الحاليين والمحتملين معلومات مجانية مفيدة عن حالة سوق رأس المال ، والأوراق المالية التي ينصح ببيعها أو بشرائها ، بما يناسب كل فئة من فئات المستثمرين . وبالنسبة لبيوت السمسرة الصغيرة _ التي لا تملك أقساما للبحوث _ فعادة ما توزع على عملائها المعلومات التي تصدرها بيوت السمسرة الكبيرة ، وذلك بناء على اتفاق سابق بينها . وبالطبع لا ينبغي الاعتاد على معلومات بيوت السمسرة كمصدر وحيد للمعلومات ، لأسباب سبق ذكرها في الفصل الخامس وذلك عند مناقشة الاستغلال المحتمل لثقة العملاء .

سادساً : المطبوعات الحكومية :

تعتبر المطبوعات الحكومية من أهم مصادر المعلومات عن الأحوال الاقتصادية بصفة عامة والجوانب المالية لها بصفة خاصة، وذلك إضافة إلى كونها مصدراً للمعلومات عن العديد من الصناعات. ودون الدخول في تحديد الجهة الحكومية التي تصدر تلك المعلومات، فإن تلك المعلومات عادة ما تكون شهرية أو سنوية. وتتضمن بيانات إحصائية عن الأسعار والأجور والانتاج، وخرائط توضح حجم الدخل القومي وعناصره، والدورات الاقتصادية، وظروف أسواق رأس المال، والتوقعات بشأن أمور تخص من منشآت الأعمال. كا توجد مطبوعات حكومية تكشف عن المعروض من النقود، وأسعار الفائدة، ومستوى النشاط الاقتصادي، ومعدل التضخم وكلها معلومات ذات أهمية للمستثمر كا سيتضح من الفصل الثامن.

كا تصدر الحكومة كذلك تقرير سنوى عن مستقبل ما يزيد عن ٢٠٠٠ صناعة في خلال العشر سنوات المقبلة ، وتقارير ربع سنوية تتضمن قوائم الدخل والميزانيات العمومية للمنشآت الصناعية مصنفة على أساس نوع الصناعة وكذا على أساس حجم المنشأة . كل عذا إضافة إلى مطبوعات تتضمن _ ضمن أشياء أخرى _ مقالات تحليلية عن الشئون الاقتصادية العامة ، وعن شئون المال والأعمال .

سابعاً : بنوك المعلومات :

كذلك يوجد فى الولايات المتحدة بنوك للبيانات Data Banks توفر للمستثمرين بيانات تفصيلية عن الأوراق المالية المتداولة وعن المنشآت التى أصدرتها . وتعبأ تلك البيانات فى ملفات الحاسوب Computer Files التى يمكن شراؤها ... من مؤسسات متخصصة ... بتكلفة زهيدة . وتتبح تلك الملفات للمستثمر الذى يقتيها الحصول على أى معلومات محددة يبحث عنها . فمثلاً يمكنه من خلال تلك الملفات معرفة الأسهم المتداولة فى بورصة نيويورك التى حققت معدل نمو معين ، أو حصل حاملها على قدر معين من التوزيعات ... وغير ذلك من المعلومات التى يمكن أن تفيد المستثمر .

الخلامسة:

تتحدد المعلومات التي يحتاجها المستثمر في تلك التي ترتبط بشكل أو بآخر بالعوامل المحددة لسعر السهم أي قيمته السوقية . ويتفق الأكاديميين والممارسين على أن تلك العوامل تتمثل أساساً في : التدفقات النقدية التي يتوقع أن تتولد عن عمليات المنشأة ، والحد الأدني لمعدل العائد الذي يطلبه المستثمر . ومن المعتقد أن تلك العوامل تتأثر بشكل مباشر أو غير مباشر بعدد من المتغيرات من أهمها الظروف الدولية السائدة ، والظروف الاقتصادية العالمية والمحلية ، وطروف المنشأة المصدرة للورقة المالية . ومعنى هذا أنه لو اتبحت للمستثمر معلومات عن تلك المتغيرات لأمكنه المفاضلة بشكل معقول بين الأوراق المالية التي تصدرها المنشآت المختلفة .

وفي الدول التي بها أسواق رأس مال قوية ، لا يجد المستثمر صعوبة في الحصول على هذه المعلومات من مصادر مختلفة بالمجان أو بتكلفة زهيدة . ويأتي في مقدمة هذه المصادر الصحف المتخصصة في شئون المال والأعمال ، أو حتى الصحف العامة التي تخصص قسماً من أقسامها لهذه الشئون . كذلك توجد المجلات الشهرية ، ونصف الشهرية ، والأسبوعية ، وتلك التي تصدر مرتين في الأسبوع لتزود المستثمرين بالمعلومات التي يعتقد في أهميتها لاتخاذ القرار الاستثماري . كذلك هناك مطبوعات استشاري الاستثمار مثل مؤسسة ستاندرد آند بور ومؤسسة مودي في الولايات المتحدة ، التي تصدر كل منها قدراً هائلاً من المعلومات في صورة تقارير أو أدلة أو سجلات تزخر كلها بالمعلومات المفيدة ، والتي عادة ما تتاح في المكتبات الجامعية هناك . وحتى إذا ما قرر المستثمر اقتنائها فإنه يحظى بتشجيع الحكومة ، حيث أُعْتَبِرَتْ تكلفة اقتناء تلك المستثمر اقتنائها فإنه يحظى بتشجيع الحكومة ، حيث أُعْتَبِرَتْ تكلفة اقتناء تلك المسادر من بين المصروفات التي تخصم من الإيرادات قبل حساب الضريبة .

الفصل السابع مؤشرات قياس حالة السوق

كشف الفصل السادس عن المعلومات التي يحتاجها المستثمرين والمضاربين في الأوراق المالية . وقد ذكر حينذاك أن مؤشرات Indexes قياس حالة السوق تعد من أهم تلك المعلومات ، ومن ثم فقد رؤى أن يفرد لها فصلاً مستقلاً ، هو ذلك الذي نحن بصدده الآن . وفي تناولنا لتلك المؤشرات سوف نيداً بعلاقتها بالحالة الاقتصادية العامة وذلك في القسم الأول ، يتبعه القسم الثاني الذي يُعنى باستخداماتها الأساسية ، فالقسم الثالث الذي يوضح كيفية بنائها . فالقسم الرابع الذي يرض لمؤشرين رئيسيين في أسواق رأس المال الأمريكية هما : مؤشر دو جونز ، ومؤشر ستاندرد آند بور ، ، و أخيراً يختم الفصل بالقسم الخامس الذي يتناول تقييم لمؤشرات أسعار السوق ، كأداة للتنبؤ بالحالة الاقتصادية في الدولة .

علاقة المؤشرات بالحالة الاقتصادية العامة:

يقيس المؤشر مستوى الأسعار في السوق . وفي هذا الصدد يوجد نوعين من المؤشرات : مؤشرات تقيس حالة السوق بصفة عامة مثل مؤشر دو جونز لتوسط الصناعة (Dow Jones Industrial Average (DJIA) ومؤشرات تقيس حالة السوق بالنسبة لستاندرد آند بور P. 500 Index و مؤشر دو جونز لصناعة النقل Dow Jones العامة الصناعة معينة ومن أمثلتها مؤشر ستاندرد آند بور لصناعة الخدمات العامة العامة الكهرباء والماء والتليفون وما S & P. Public Utilities Index شابه ذلك .

ويقوم المؤشر على عينه من أسهم المنشآت التي تتداول في أسواق رأس المال المنظمة أو غير المنظمة أو كلاهما . وعادة ما تختار العينة بطريقة تتيح للمؤشر أن يعكس الحالة التي عليها سوق رأس المال الذي يستهدف المؤشر قياسه . فمؤشر دو جونز ومؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ مثلاً قد صمما لكي يعكسا

مستوى الأسعار في سوق رأس المال الأمريكية ككل . أما مؤشر صناعة النقل ومؤشر صناعة الخدمة العامة ، فقد صمما ليعكسا الحالة التي عليها أسعار الأسهم في هاتين الصناعتين .

وطالما أن نشاط المنشآت التي تتداول أوراقها المالية في سوق رأس المال يمثل الجانب الأكبر من النشاط الاقتصادي في الدولة ، فإنه إذا ما اتسمت سوق رأس المال بقدر من الكفاءة _ على النحو الذي سيعرض لها الفصل الرابع عشر _ فإن المؤشر المصمم بعناية لقياس حالة سوق رأس المال ككل يمكن أن يكون مرآة للحالة الاقتصادية العامة للدولة . يؤكد ذلك شكل ٦ _ ١ الذي تناوله الفصل السادس ، والذي كشف عن علاقة واضحة بين مستوى الدخل القومي ، وبين مستوى أسعار الأسهم العادية في الأسواق الحاضرة كما يعكسها أحد المؤشرات .

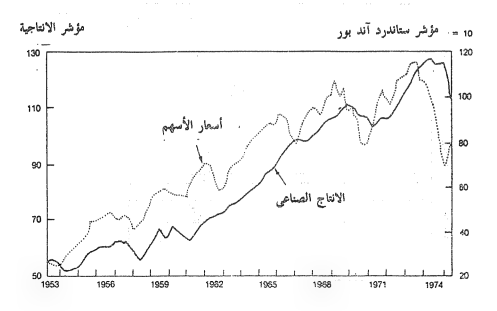
ونضيف في هذا الصدد الشكلين V - V ، V - V . 1985. V - V . 1902. V . 1902. V . 1902. V .

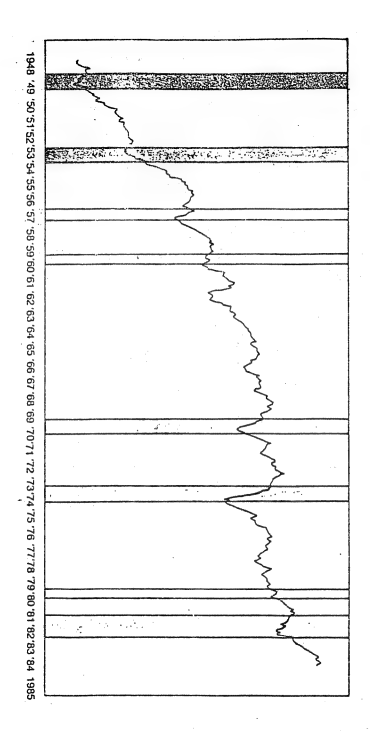
فكما يشير شكل V - V بدأ مؤشر أسعار الأسهم فى الهبوط قبل ظهور بوادر الكساد، وهو ما يمكن ملاحظته أيضاً فى شكل V - V. فمؤشر أسعار الأسهم بدأ فى الهبوط فى عام V = V واستمر كذلك فى عام V = V وأسعار الأسهم بدأ فى الهبوط فى عام V = V واستمر كذلك فى عام V = V فى حين أن الانخفاض فى الانتاجية الصناعية لم يظهر فى الأفق إلا قبيل نهاية عام فى حين أن الانخفاض فى الانتاجية الصناعية لم يظهر فى الأفق إلا قبيل نهاية عام V = V المتراسة التى أجراها المكتب القومى للبحوث الاقتصادية الأمريكى V = V وجد أن مؤشرات أسعار غطت الفترة ما بين عامى V = V المترا ويث وجد أن مؤشرات أسعار

الأسهم يمكنها أن تتنبأ بالتغيير في الحالة الاقتصادية قبل حدوث ذلك التغيير بأربعة شهور على الأقل (Friedman & Schwartz, 1963) ، وهو ما أيدته نتائج دراسة لاحقة (Shiskin, 1978, P. 640-658) . والعلاقة على هذا النحو تعد تأكيداً قاطعاً على أن حركة أسعار السوق هي حركة ذات مغزى ، كما تعد مبرراً كافياً للاهتام بنشر تلك المؤشرات في الصحف ، ومبرراً كذلك للاهتام الذي تحظي به من قبل فعات مختلفة من الجمهور على النحو الذي سنعرض له في القسم الثاني من هذا الفصل .

ويفسر لورى وزملائه (Lorie et al, 1985, PP. 2-5) وسيقل ,Seigel) وسيقل ,Seigel) وسيقل ,Seigel) وسيقل ,Seigel) العامة في الدولة . فهبوط مستوى نشاط منشآت الأعمال يحدث عندما تلغى العامة في الدولة . فهبوط مستوى نشاط منشآت الأعمال يحدث عندما تلغى أو تؤجل ، وأيضاً عندما يبدأ الاتجاه نحو ضغط المصروفات

شكل ٧ ــ ١ العلاقة بين مؤشر لأسعار الأسهم وبين مؤشر للانتاجية الصناعية





شكل ٧ – ٧ نمط حركة مؤشر الأسعار خلال فته ات الكساد

وتخفيض حجم العمالة . وهذه القرارات بالطبع لا تتخذ إلا عندما تلوح بوادر في الأفق عن انخفاض محتمل في مستوى ربحية المنشآت في المستقبل . وعندم تصل أخبار عن تلك التوقعات للمتعاملين في أسواق رأس المال _ التي يفترض أنها تتميز بقدر من الكفاءة _ تبدأ ردود الأفعال ممثلة في هبوط حجم التعامل في البورصة وما يتبعه من انخفاض في مستويات أسعار الأوراق المالية المتداولة فيها . وبالطبع يمضى بعض الوقت بين صدور تلك القرارات وما يتبعها من انخفاض في أسعار الأسهم ، وبين حدوث الهبوط الفعلي في حجم الانتاج على المستوى القومي كنتيجة لتلك القرارات .

وفي هذا المقام هناك نقطة تحتاج إلى مزيد من التوضيح. فلقد سبق أن ذكرنا في الفصل السادس أن للظروف الاقتصادية تأثير على ربحية المنشآت وإن كان هذا التأثير يختلف من صناعة إلى أخرى ، وحتى من منشأة إلى أخرى داخل نفس الصناعة . وحيث أن ربحية المنشأة هي المحدد الرئيسي للقيمة السوقية للسهم الذي تصدره ، فإن هذا يعنى بالتبعية أن الظروف الاقتصادية هي التي تؤثر في السعر الذي يباع به السهم في السوق . والآن كيف لنا أن ندعى أن مؤشرات أسعار الأسهم هي التي تتنبأ بالحالة الاقتصادية المستقبلة ، إذا كانت الأسعار نفسها هي التي تتأثر بالظروف الاقتصادية على النحو المشار اليه ؟

يعتقد فرنش (French, 1989, P. 233) أنه لا يوجد تعارض في طبيعة العلاقة بين الظروف الاقتصادية ومؤشرات أسعار الأسهم، وذلك إذا ما تفهمنا المقصود بالظروف الاقتصادية، وهل هي الظروف السائدة أم الظروف المتوقعة ؟ يتوقف تقييم المستثمر لورقة مالية ما على الأرباح المتوقع أن تحققها المنشأة المصدرة للورقة، إلا أن تلك الأرباح المتوقعة تعتمد على الظروف الاقتصادية المستقبلة وليس على الظروف الاقتصادية السائدة. أو بعبارة أخرى أن المعلومات الاقتصادية المتوادية التي تتأثر بها أسعار الأوراق المالية، هي معلومات عن الأحوال الاقتصادية التي تتأثر بها الأرباح المنشآت فهي الأحوال الاقتصادية التي تتأثر بها الأرباح المنشآت فهي الأحوال الاقتصادية التي سبق أن تأثرت بها أسعار الأسهم عندما كانت تلك الأحوال السائدة ، والتي سبق أن تأثرت بها أسعار الأسهم عندما كانت تلك الأحوال

فى عداد الأحداث المتوقعة أى عندما أعلن عن احتمال حدوثها(١). فسوق رأس المال يتأثر بالتوقعات ولا ينتظر وقوع الأحداث، بينها تتأثر أرباح المنشآت بالأحداث وليس بالتوقعات.

هذا ونحتتم هذا القسم بالإشارة إلى أنه عندما تكون حركة المؤشر المتوقعه تتجه نحو الصعود حينئذ يطلق على السوق بالسوق الصعودى Bull Market ، أما عندما تكون حركة المؤشر المتوقعة تتجه نحو الهبوط حينئذ يطلق على السوق بالسوق النزولي Bear Market . بل وعادة ما يوصف المضاربون في السوق على هذا الأساس . فعندما يعتقد المضارب بأن أسعار السوق سوف تأخذ في الصعود فإنه يوصف بالمضارب على الصعود المنارب على المجوط الأسعار سوف تأخذ في الهبوط حينئذ يطلق عليه بالمضارب على الهبوط . Bearish .

هذا ويطلق على السوق بأنه صعودى عندما يزيد معدل العائد الذى يحققه _ وفقاً للمؤشر _ عن العائد على الاستثار الخالى من المخاطر Riskless والذى عادة ما يقصد به معدل العائد على السندات تصدرها الحكومة ، ولا تزيد فترة استحقاقها عن سنة واحدة . أما السوق النزولى فيكون معدل العائد الذى يحققه وفقاً للمؤشر أقل من معدل العائد على الاستثار الخالى من المخاطر (Lindahl-Stevens, 1980; French, 1989, P. 87) .

الاستخدامات آلأساسية للمؤشرات : ﴿

خلص القسم السابق إلى أن مؤشرات أسعار الأوراق المالية تعد أداة نافعة للتنبؤ بما ستكون عليه الحالة الاقتصادية العامة فى الدولة . غير أن للمؤشرات استخدامات أخرى عديدة تهم المستثمرين الأفراد ، وغيرهم من الأطراف التي تتعامل فى أسواق رأس المال . وتأتى فى مقدمة تلك الاستخدامات إعطاء فكرة سريعة عن العائد المتولد عن محفظة الأوراق المالية للمستثمر ، والحكم على مستوى أداء المديرين المحترفين القائمين على إدارة محفظة الأوراق المالية للمؤسسات المتخصصة فى الاستثار ، كما يمكن أن تستخدم أيضاً لوضع تصور للمؤسسات المتخصصة فى الاستثار ، كما يمكن أن تستخدم أيضاً لوضع تصور

⁽۱) يتمشى هذا التحليل مع فرض السوق متوسط القوة ، الذى سوف تعرض له فى الفصل الرابع عشر من هذا الكتاب .

عن حالة سوق رأس المال في المستقبل. هذا إلى جانب استخدامها كأساس لقياس المخاطر المنتظمة لمحفظة الأوراق المالية. وفيما يلى نعرض لتلك الاستخدامات.

١ _ إعطاء فكرة سريعة عن أداء المحفظة:

القاعدة العامة أن حركة أسعار مختلف الأسهم المتداولة في السوق تسير في نفس الاتجاه ، وهذا يعنى بالتبعية وجود علاقة طردية بين التغير في سعر سهم ما والتغير الذي يطرأ على مؤشرات الأسعار ، الذي هو انعكاس لحركة أسعار كافة الأسهم المتداولة في السوق . وعليه فإنه يمكن للمستثمر أن يُكوِنْ فكرة سريعة عن التغير في عائد محفظة أوراقه المالية _ ايجاباً أو سلباً _ بمجرد معرفته لاتجاه التغير الذي طرأ على مؤشر حالة السوق ، وذلك دون حاجة إلى متابعة أداء كل ورقة مالية على حدة . وبالطبع إذا كانت استثماراته كلها في صناعة معينة لها مؤشر خاص بها ، حينئذ يكون من الأفضل له متابعة ذلك المؤشر معينة لها مؤشر خاص بها ، حينئذ يكون من الأفضل له متابعة ذلك المؤشر (Reilly, 1985, P. 121)

٣ ــ الحكم على أداء المديرين المحترفين:

وفقاً لفكرة التنويع الساذج Naive Diversification يمكن للمستثمر العادى أن يحقق معدل عائد على محفظة مكونة من أوراق مالية مختارة عشوائياً ، يعادل تقريباً معدل عائد السوق (متوسط معدل العائد على الأوراق المتداولة بالسوق) الذي يعكسه المؤشر . هذا يعنى أن المدير المحترف الذي يشرف على محفظة مؤسسة مالية (البنوك ، وشركات التأمين ، وشركات الاستثمار ، ومؤسسات إدارة أموال المعاشات ...) والذي يستخدم أساليباً متقدمة في التنويع والتي منها تنويع ماركوفتز ، يكون لزاماً عليه أن يحقق عائداً أعلى من متوسط عائد السوق . وللتحقق من ذلك يمكن استخدام عائد أحد المؤشرات الذي يعكس عائد السوق بصفة عامة كأساس للمقارنة مع العائد الفعلي الذي حققته محفظة المؤسسة المعنية (٢) . وبالطبع ينبغي أن لا تتركز المقارنة على العائد الفعلي الذي المنبغي أن يؤخذ في الحسبان أيضاً التباين بين مخاطر المحفظة Aisk-Adjusted

⁽٢) للمزيد عن التنويع الساذج ، وتنويع ماركوفتز يمكن الرجوع إلى كتاب البنوك التجارية : مدخل اتخاذ القرارات للمؤلف .

Rate of Return ومخاطر السوق , 1985, Lorie et al, 1985 ومخاطر السوق . PP. 159-163

٣ ــ التنبؤ بالحالة التي ستكون عليه السوق :

يشير ريلي (Reilly, 1985, P. 122) وفرنسيس (Reilly, 1985, P. 122) إلى أنه إذا أمكن للمحللين الوقوف على طبيعة العلاقة بين بعض المتغيرات الاقتصادية وبين التغيرات التى تطرأ على المؤشرات _ وهو ما يشار إليه عادة بالتحليل الأساسي Fundamental Analysis الذى سنعرض له في فصول تالية فإنه قد يمكنهم التنبؤ مقدماً بما ستكون عليه حالة السوق في المستقبل، وهذا أمر من شأنه أن يؤدى إلى اتخاذ القرار الاستثارى السليم في التوقيت السليم ويضيف أنصار التحليل الفني Technical Analysis _ الذى سنعرض له في الفصل الثاني عشر _ أن إجراء تحليل تاريخي للمؤشرات التي تقيس حالة السوق ، قد يكشف عن وجود نمط للتغيرات التي تطرأ عليه . وإذا ما توصل المحلل إلى ذلك النمط ، فيمكنه عندئذ التنبؤ بالتطورات المستقبلة في السوق ، والتي على ضوئها تتخذ قرارات الاستثار .

٤ ـ تقدير مخاطر المحفظة:

كذلك يمكن استخدام المؤشرات لقياس المخاطر المنتظمة العامة . المحفظة الأوراق المالية ، أو ما يمكن أن يطلق عليها بالمخاطر ذات الصبغة العامة . وتقاس تلك المخاطر بمعامل الانحدار Regression Coefficient بين معدل العائد على الاستثار في المحفظة وبين معدل العائد على محفظة السوق (1964 , 1964) الذي يقاس بدوره بمعدل العائد المحسوب لأحد المؤشرات التي تقيس حالة السوق بصفة عامة (1985 , P. 122) . هذا ويطلق على تلك العلاقة بالخط الميز Characteristic Line الذي عادة ما تعرض له مؤلفات الإدارة المالية بالحفط الميز ١٩٩١ ب ، ص ٢٩٩١) .

وإذا كان لمؤشرات أسعار السوق تلك المزايا العديدة ، فما هي كيفية بناؤها ؟ هذا ما سيجيب عنه القسم التالي .

كيفية بناء المؤشرات:

فى الولايات المتحدة يوجد تسعة عشر مؤشراً لأسعار الأسهم ، وأربعة لأسعار السندات ، ومؤشرين لأسعار السلع المتعامل عليها فى أسواق العقود المستقبلة (Francis, 1986, P. 176) . وعلى الرغم من التفاوت بين تلك المؤشرات من حيث كيفية بنائها ، فإنها جميعاً تقوم على أربعة أسس هى : عينة ملائمة ، وتحديد واضح للأوزان لكل مفردة فى داخل العينة ، وطريقة واضحة وبسيطة لحساب قيمة المؤشر .

١ ــ ملائمة العينة:

يقصد بالعينة في هذا الصدد مجموعة الأوراق المالية المستخدمة في حساب المؤشر . وهذه العينة ينبغي أن تكون ملائمة من ثلاثة جوانب هي : الحجم ، والاتساع ، والمصدر . وبالنسبة للحجم Size فإن القاعدة العامة أنه كلما زاد عدد الأوراق المالية التي يتضمنها المؤشر كلما كان المؤشر أكثر تمثيلاً لحالة السوق . أما الاتساع Breadth فيقصد به أن تغطى العينة المختارة القطاعات المختلفة في السوق . فالمؤشر الذي يستهدف قياس حالة السوق ككل ، ينبغي أن يتضمن أسهماً لمنشآت في كل صناعة أو قطاع من القطاعات المكونة للاقتصاد القومي ، دون أن يكون هناك تحيزاً لفئة معينة من المنشآت المكونة (المنشآت الكبيرة مثلاً) في داخل الصناعة أو القطاع . وبالطبع لو أن المؤشر خاصاً بصناعة معينة ، حينئذ تقتصر العينة على أسهم عدد من المنشآت المكونة لتلك الصناعة ، والمختارة بدون تحيز .

أما المصدر Source فيقصد به مصدر الحصول على أسعار الأسهم التي يقوم عليها المؤشر ، إذ ينبغى أن يكون المصدر هو السوق الأساسى الذى تتداول فيه تلك الأوراق . فإذا كانت الأسهم مسجلة في بورصة نيويورك حينئذ ينبغى أن يكون حساب قيمة المؤشر على أساس الأسعار المعلنة في تلك البورصة ، وليكن سعر الاقفال مثلاً .

وعلى الرغم من أن بعض المؤشرات مثل مؤشر بورصة نيويورك ، ومؤشر البورصة الأمريكية قامم على كافة الأسهم المتداولة فى تلك السوق ، فإن المؤشرات المحسوبة على عينة صغيرة قد لا تقل كفاءة ,1985 للمؤشرات المحسوبة على عينة صغيرة قد لا تقل كفاءة ,Lorie et al, 1985)

(P. 41 . والأمثلة على ذلك مؤشرات دو جونز ، ومؤشرات ستاندرد آند بور اللذان سنعرض لهما فيما بعد ، والذى أثبت الواقع قدرتهما على الحكم على حالة السوق . وفى هذا الصدد يعزى لورى وزملائه (P. 41) كفاءة المؤشرات المبينة على عينات صغيرة إلى سببين رئيسيين هما :

ا ــ أن القيمة السوقية للأسهم التي تتضمنها مثل تلك العينات الصغيرة ، تمثل نسبة عالية من القيمة السوقية للأسهم التي يتضمنها المجتمع الذي سحبت منه . فالعينة التي يقوم عليها مؤشر ستاندرد آند بور ، ، ه 500 8 % و Index الموقية لأسهم تلك الشركات الممثلة تبلغ حوالي ، ٨ ٪ من القيمة السوقية للأسهم المسجلة في بورصة نيويورك وذلك عن ١٩٨٢ . السوقية للأسهم المسجلة في بورصة نيويورك وذلك عن ١٩٨٢ . كا أن القيمة السوقية لأسهم الشركات الممثلة في مؤشر دو جونز Dow كا أن القيمة السوقية للأسهم المسجلة في بورصة نيويورك ، في ذات العام أي عام ١٩٨٢ ، ١٩٨٥ (Lorie et al, 1985, ١٩٨٢)

النحو الذى سبقت الإشارة إليه ، وهذا يعنى أن العينة الصغيرة يمكن أن النحو الذى سبقت الإشارة إليه ، وهذا يعنى أن العينة الصغيرة يمكن أن تعكس حالة السوق بصفة عامة أوفى دراسة لفيشر ولورى & Fischer تعكس حالة السوق بصفة عامة أوفى دراسة لفيشر ولورى & Lorie, 1970) تعكس حالة السوق بصاب التوزيع التكرارى المتجمع Wealth Ratios في كل سنة خلال أربعين سنة (۱۳) ، وذلك لمحفظتين إحداهما تتضمن كافة الأسهم المسجلة في بورصة نيويورك وأخرى تتضمن ثمانية أسهم فقط مختارة عشوائياً ، كشفت عن تقارب كبير في معدلاتهما . وهذه النتيجة تؤيدها دراسات عديدة أكدت على أن أداء محفظة مكونة من عشر أوراق مالية مختارة عشوائياً ، المحمد عشوائياً ، كالمنت على أن أداء محفظة مكونة من عشر أوراق مالية مختارة عشوائياً ، المحمد & Archer, 1968; Wagner & Leau ، وهذه النتيجة أوراق مالية مختارة عشوائياً ، المحمد وحفظة السوق ككل . « Gruber, 1977; Tole, 1982)

(٣) يقصد بمعدل الثروة القيمة السوقية لكونات المحفظة في آخر المدة مقسوماً على قيمتها السوقية في أول
 المدة .

ويوضح جدول ٧ ــ ١ معامل الارتباط بين قيم ثلاثة مؤشرات تتباين من حيث عدد المفردات التي حسب على أساسها المؤشر ، بل وتتباين من حيث كيفية حساب تلك القيم كما سيتضح فيما بعد . وهذه المؤشرات هي : مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة (٣٠ سهم) ، وستاندرد آند بور ٥٠٠ (٥٠٠ سهم) ، ومؤشر بورصة نيويورك (كافة الأسهم المسجلة بتلك البورصة) .

جدول ۷ ـــ ۱ معامل الارتباط بين قيم عدد من المؤشرات خلال الفترة ما بين عامي ۱۹۸۲ ، ۱۹۸٤

بير 💎 د بورضة نيويورك	ندرد آند بور 🌼 ولث	المراج والمرائ ستا	المؤشر
All the state of t		Company of the	
و المناه	19-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		دوجونز
	19.		بورصة نيو
in the second	palage in the control of the control		ولشير

وكا يتضح من الجدول هناك ارتباط قوى بين قيم المؤشرات الثلاثة ، خلال الفترة التي غطتها الدراسة (French, 1989, P. 97) وذلك رغم التباين الكبير في حجم العينة لكل منها . وهذا يؤكد على أن المؤشر الذي يقوم على عينة صغيرة قد لا يقل كفاءة عن مؤشرات مثيله تقوم على عينة أكبر ، أو على حصر شامل لمفردات المجتمع الذي تستهدف قياسه . بل ونزيد على ذلك بالقول بأن هناك مؤشرات تقوم على عدد كبير من المفردات ، ولكنها لا يمكن أن تعتبر مقياساً صادقاً لحالة سوق رأس المال بصفة عامة . ونقصد بذلك مؤشر البورصة الأمريكية ، وذلك نظراً لأن الأسهم المتداولة في تلك البورصة هي لشركات صغيرة أو حديثة التأسيس ، ومن ثم لا تعد ممثله لمجتمع الشركات في الولايات المتحدة .

٢ ــ الأوزان النسبية لمفردات العينة :

يقصد بالأوزان في هذا الصدد القيمة النسبية للسهم داخل العينة . وفي هذا الصدد توجد ثلاثة مداخل شائعة لتحديد الوزن النسبي للسهم داخل مجموعة الأسهم التي يقوم عليها المؤشر ، وهذه المداخل هي : مدخل الوزن على أساس السعر ، ومدخل تساوى الأوزان ، ومدخل الوزن على أساس القيمة , French السعر ، ومدخل تساوى الأوزان ، ومدخل الوزن على أساس القيمة , 1989, PP . 89-91 .

وبالنسبة لمدخل الوزن على أساس السعر Price Weighting ، فإنه طالما يوجد سهم واحد لكل منشأة مختارة لبناء المؤشر ، فإن وزن كل سهم يتحدد آلياً على أساس نسبة سعر السهم إلى مجموع أسعار الأسهم الفردية التى يقوم عليها المؤشر . فلو أن المؤشر يتكون من ثلاثة أسهم فقط هي أ ، ب ، ح وأن أسعارها هي ، ٥ جنيه ، ٠ ٠ جنيه ، ١٠ جنيه على التوالى ، حينئذ تصبح القيمة الكلية لمجموع الأسهم التي يتكون منها المؤشر أى القيمة المطلقة للمؤشر القيمة المطلقة للمؤشر هي ٥ ، ، ٤ ، ، ، على التوالى ، وإذا ما طرأ تحسن على أسعار الأسهم الثلاثة لتصبح ، ٨ جنيه ، ٥ جنيه ، ٢ جنيه على التوالى ، حينئذ ترتفع القيمة المطلقة للمؤشر إلى ، ٥ اجنيه ، ٢ جنيه على التوالى ، حينئذ ترتفع القيمة المطلقة للمؤشر إلى ، ٥ اجنيه ، ٤ منيه أن متوسط العائد على المؤشر الى ، ١٠ جنيه ، ١ هو ما يوضحه جدول ٢ — ٢ .

وهما يؤخذ على هذا المدخل أن الوزن النسبى يقوم على سعر السهم وحده، في حين أن سعر السهم قد لا يكون مؤشراً على أهمية المنشأة أو حجمها . فلو أن هناك منشأتين متاثلتين تماماً وأن القيمة السوقية لكل منهما مليون جنيه ، غير أن عدد الأسهم العادية للمنشأة الأولى . . . ١ سهم ، بينا عدد الأسهم العادية للمنشأة الثانية ٢ سهم ، فإن سعر سهم المنشأة الأولى الأولى سوف يساوى . ١ ، جنيه أى ضعف سعر سهم المنشأة الثانية الذى سيبلغ . ٥ جنيه أكل و و فقاً لمدخل النسعر سيكون وزن سهم المنشأة الأولى داخل المؤشر أعلى من مثيله للمنشأة الثانية . و كما يبدو فإن هذا لا يرجع إلى تفاوت في القيمة الاقتصادية للمنشأة أو أهميتها ، بل يرجع فقط إلى تفاوت

⁽٤) افترضنا أنَّ المنشأتين ممولتين بالكامل من حقوق الملكية .

جدول ۷ ــ ۲ حساب عائد المؤشر باستخدام مدحل السعر*

		السهم
س م	س١	lestres.
۸.	٥.	Ĭ
٥.	٤.	ب
۲.	1. 1	.
		4 4 11 7711-11 7 711

القيمة المطلقة للمؤشر ١٠٠ ١٥.

متوسط العائد على الؤشر = (. ١٥ - . ١) / . . ١ = . ٥ /

* س، تمثل سعر السهم في نهاية السنة الأولى ، س، تمثل سعر السهم في نهاية السنة الثانية .

عدد الأسهم العادية الذى يتكون منها رأسمال . يضاف إلى ذلك أن استخدام المدخل المذكور من شأنه أن يسبب خللاً في المؤشر إذا ما حدث اشتقاق في الأسهم ، وهو ما سوف نوضحه عند تناول مؤشر دو جونز ، وذلك في القسم الرابع من هذا الفصل .

أما مدخل الأوزان المتساوية Equal Weighting فإنه يعنى إعطاء قيم نسبية متساوية لكل سهم داخل المؤشر . ولو أن الأمر تعلق بمحفظة للأوراق المالية لمستثمر ما ، فإن تطبيق مدخل الأوزان المتساوية سوف يعنى تساوى إجمالي المبلغ المستثمر في كل نوع من الأسهم . فلو أن المبلغ المتاح لذلك المستثمر هو بعنيه ، وأنه يرغب في تكوين محفظة تتألف من أسهم المنشآت أ ، ب ، حد التي تباع في السوق بسعر للسهم الواحد قدره ، ٥ جنيه ، ٤ جنيه ، ١ جنيه على التوالى ، فإن تحقيق تساوى الأوزان داخل تلك المحفظة يقتضى ضرورة تساوى المبلغ المستثمر في كل نوع من الأسهم (، ، ، ١ جنيه لكل منهما) . وهذا لا يحدث إلا إذا كان عدد الأسهم المشتراه من كل نوع

يعادل قيمة إذا ما ضُرِبَتْ في سعر السهم يكون الناتج ١٠٠٠ جنيه . وهذا يعنى شراء ٢٠ سهم من أسهم المنشأة « أ » في مقابل ٢٥ سهم ، ١٠٠ سهم من أسهم المنشأتين ب ، ح على التوالى . وبالطبع طالما المبلغ المستثمر في كل نوع من الأسهم متساو يصبح وزن أسهم كل منشأة داخل المحفظة متساو ، ويبلغ في هذا المثال $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$) .

وإذا ما تعلق الأمر بالمؤشرات التي لا تُمَثل فيها المنشأة سوى بسهم واحد ، فإن تساوى الأوزان _ في ظل تباين أسعار الأسهم التي يتكون منها المؤشر _ يتطلب حساب كمية وهمية (جزء من سهم) تتحدد بقيمة مقلوب السعر ، وذلك حتى تكون القيم متساوية (السعر × الكمية الوهمية) . فمثلاً لو أن المؤشر يتكون من ثلاثة أسهم تمثل المنشآت أ ، ب ، ح فإن الكمية الوهمية من السهم أ سوف تساوى $\frac{1}{2} = 7 \cdot 1$, ومن ثم تصبح قيمته النسبية أى وزنه النسبى (السعر × الكمية) داخل المؤشر تساوى الواحد الصحيح ($\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$

يساوى تماماً متوسط عائد الأسهم التي يتكون منها المؤشر ذاته ، وهذا أمر

منطقي

جدول ۷ ــ ۳ حساب عائد المؤشر باستخدام الأوزان المتساوية

÷ انع	و ج	س٧	وړ	ك	س۱	السهم
۱. ار	۳.۳۰	۸.	۱۳.	۴. رُ	٥.	i
۳۵۷ر	۵۳۵ ا	٥.	١,٠	۲۵. ر	٤."	ب
٠.٠٠	۲,.۰	۲.	١,.	۰ . اگر	1.	ج
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	۵۸رع		۳۶.		شر	قيمة المؤ
		= ۱۱۳ر	ر۳) / ۳	= (٥٨ر٤	عائد المؤشر	متوسط
	۱۳ر	Y = "/ (- ۲۵ + ۱۰۰۰ - ۱۰	م = (۴ر +	عائد الأسه	متوسط

س، ، س، يمثلان سعر السهم فى نهاية السنة الأولى وفى نهاية السنة الثانية على التوالى . ك تمثل الكمية الوهمية المحسوبة . و، ، و، تمثلان القيمة النسبية للسهم داخل المؤشر فى السنة المعنية وهى تساوى القيمة (س × ك) ، أما ع فتمثل عائد السهم أى قيمة و، مطروحاً منها قيمة و، .

وإذا ما انتقلنا إلى مدخل الأوزان حسب القيمة العليمة Value Weighting نجده يعطى وزناً للسهم على أساس القيمة السوقية الكلية لعدد الأسهم العادية لكل منشأة ممثلة في المؤشر . وبذلك يتجنب العيب الأساسي في مدخل السعر ، إذ لم يعد سعر السهم هو المحدد الوحيد للوزن النسبي . فالمنشآت التي تتساوى القيمة السوقية لأسهمها العادية يتساوى وزنها النسبي داخل المؤشر بصرف النظر عن سعر السهم أو عدد الأسهم المصدرة . وهذا بدوره يعنى أن اشتقاق الأسهم لن يحدث أي خلل في المؤشر (Lorie et al, 1985, P. 43) ، ويوضح جدول ٧ ــ ٤ كيفية حساب القيمة المطلقة لهذا النوع من المؤشرات .

جدول ۷ ــ ٤ ما حساب قيمة المؤشر باستخدام

	V X	خل القيمة* كَوْرُونِهِ ١٠	مل	(J.) ,	ی
ق ۲			س ۱	ر ن	السهم
٤٨	۸.	۲		٦.	
Wo	٥.	. YA	£.	V.	ب
۲٤	۲.	1,4	١.	17.	ج
,) . V		٧			قيمة المؤش
۷ = ۹ره۲٪	. / (Y .	۱.۷.	رشر = (.	عائد علي المؤ	متوسط ال

ن تمثل عدد أسهم المنشأة ، س ، س ، تمثلان سعر السهم في السنتين الأولى والثانية على التوالى .
 ق ، ق ب تمثلان القيمة السوقية (ن × س) لأسهم المنشأة في السنتين على التوالى .

جدول ۷ ـــ ٥ حساب عائد المؤشر

	الحالة الثانية	أول <i>ي</i>	الحالة اا		
ق	س	ق	س م	ن	السهم
٣	٥.	٤٨	۸.	٦.	į
٧٨	£	YA	٤.	٧.	ب ا
144.	1.0	14	١.	14.	ج
YYY .	•	۸۸			. 1
=	العائد علي المؤشر =			المؤشر =	العائد علي
/ ٧ = ٣ر . ١ ./	/(VYYY.)	/.Yo	۷= کر	./(Y	- ^^

المطلقة للمؤشر في السنة الأولى كانت في الحالتين ٧٠٠٠ جنيه ، على النحو الموضح في جدول ٧ – ٤ .

وبمقارنة نتائج الحالتين يمكن للقارىء أن يكتشف تحيز Biased المؤشر. فالقيمة المطلقة للمؤشر وكذا معدل العائد المحسوب عليه كانا مرتفعين فى الحالة الأولى مقارنة بالحالة الثانية ، وذلك على الرغم من أن نسبة التغير فى سعر السبهم (٢٠٪) كانت واحدة فى الحالتين . وهذا التحيز مصدره أن سعر السبهم المنشأة أ أعلى من مثيله للمنشأة حد . ولا يعتبر السعر هو المصدر الوحيد للتحيز ، ذلك أن التحيز قد ينشأ عن التباين فى حجم المنشآت داخل العينة ، على النحو الذى سنعرض له تفصيلاً عند تناول مؤشر ستاندرد آند بور . . ه ، وذلك فى القسم الرابع من هذا الفصل .

وبصرف النظر عن الانتقادات التي توجه للمداخل المختلفة ، فإن القارىء يمكنه من خلال تأمل الجداول الثلاثة ٧ ــ ٢ ، ٧ ــ ٣ ، ٧ ــ ٤ أن يستنتج

بسهولة أن كل مؤشر يعطى نتائج مختلفة عن أقرانه . لذا ينبغى أن يكون المستثمر مدركاً للأسس التى تحسب على أساسها المؤشرات ، حتى يمكنه مقارنة أداء محفظة أوراقه المالية بأداء السوق ، وهو ما يتطلب منه حساب عائد المحفظة بنفس الطريقة التى يحسب بها عائد المؤشر محل المقارنة . ويضيف فرنش المحفظة بنفس الطريقة التى يحسب بها عائد المؤشر لا تأخذ في الحسبان التوزيعات النقدية التى يحصل عليها المستثمرين في الأسهم المكونة للمؤشر . وبناء عليه ينبغي على المستثمر الذي يرغب في مقارنة أداء محفظة أوراقه المالية مع أداء محفظة السوق (العائد على المؤشر) أن يضيف عائد توزيعات الأسهم التغير في أسعار الأسهم — والذي سبق أن أوضحنا كيفية حسابه — ليصل إلى العائد الكلى للمؤشر Index total Return .

٣ ــ إجراءات حساب قيمة المؤشر:

تختلف المؤشرات من حيث الكيفية التي تحسب على أساسها قيمة المؤشر التي تنشر في الصحف. وفي هذا الصدد هناك مجموعة من المؤشرات تحسب قيمتها على أساس الأرقام القياسية ، ومجموعة أخرى تحسب قيمتها على أساس متوسط أسعار الأسهم التي يتكون منها المؤشر . وبالنسبة للمجموعة الأولى يحسب المتوسط في معظم المؤشرات على أساس المتوسط الحسابي ، وفي عدد قليل منها يحسب المتوسط على أساس المتوسط الهندسي . وبالطبع ينبغي أن يتعرف المستثمر على طريقة حساب قيمة المؤشر . فالمؤشر المحسوب على أساس المتوسط الحسابي ، يسفر عن معدل عائد يختلف عن العائد من مؤشر مماثل محسوب على أساس المتوسط الهندسي الذي توضحه المعادلة ٧ ــ ١ . هذا إلى محسوب على أساس الأرقام جانب أن الصورة التي يظهر بها عائد مؤشر محسوب على أساس الأرقام القياسية ، يختلف عن الصورة التي يظهر بها عائد مؤشر محسوب على أساس الأرقام المتوسطات .

$$(1-V) \qquad 1-(V-V) \qquad (1-V) \qquad (1$$

حيث هـ تمثل المتوسط الهندسي ، ن تمثل حجم العينة أي عدد الأسهم التي يقوم عليها المؤشر . أما س فتمثل سعر السهم .

ويوضح جدول ٧ ــ ٦ المتوسط الحسابي والمتوسط الهندسي المحسوبين لمؤشر مفترض يتكون من ثلاثة أسهم ، على فرض أن المؤشر يحسب على أساس الأرقام القياسية حيث أعطيت القيمة ١٠٠ لسنة الأساس .

وهنا تجدر الإشارة إلى أنه بسبب اشتقاق الأسهم لا يمكن عملاً أن يحتسب المتوسط الحسابى بقسمة مجموع القيم على عددها ، كما هو موضح فى جدول ٧ — ٦ . وعلى العموم سوف تكون لنا عودة لهذه النقطة عند مناقشة مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة .

جدول ۷ ـــ ٦ المؤشرات المحسوبة بالمتوسطات وبالأرقام القياسية

	ر	ستويات الأسعا	
السنة	ا السنة المراد المر المراد المراد المرا	سنة	اروان در اوران در در اوران در
الثانية	الأولي	الأساس .	
BAON	1 1 1 1 Y	١.	İ
۲.	10	١.	
	Y 1 .	# \.	.
Gulf etc	1 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	And the second of the second	المؤشر باستخدام المتوسطات
1 Y.Y	. ر۱۹	$\mathcal{A} \sim \mathbf{V}_{\bullet}$	المتوسط الحسابي
V 1	۳ر۱۵	1.77	المتوسط الهندسي
		**************************************	المؤشر باستخدام الأرقام القياسية
44.	14.	Y	المتوسط الحسابي
71.	701	١	المتوسط الهندسي

المؤشرات شائعة الاستخدام:

يمكن تقسيم المؤشرات في الولايات المتحدة الأمريكية إلى مجموعتين رئيسيتين: مؤشرات يحسب فيها الوزن النسبي داخل العينة على أساس السعر الذي يباع به السهم Price Weighting ومؤشرات يحسب فيها الوزن النسبي على أساس القيمة السوقية الكلية للأسهم Value Weighting التي أصدرتها المنشأة . ومن أبرز الأمثلة على النوع الأول مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة ، وعلى النوع الثاني مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠، وهما المؤشران اللذان سنعرض لهما بقدر من التفصيل في هذا القسم .

مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة :

يعد مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة DJIA) أقدم المؤشرات وأكثرها شيوعاً. إذ نشر لأول مرة في صحيفة وول ستريت في ٣ يوليو من عام ١٨٨٤ ، وذلك باسم الشخص الذي صممه وهو تشارلز دو Charles Dow الذي أصبح فيما بعد محرراً للصحيفة نفسها . وقد قام المؤشر في البداية على عينة مكونة من تسعة أسهم لتسع شركات صناعية ، ارتفع حجمها إلى ١٨ سهم في ١٨٩٨ ، ثم إلى ٢٠ سهم في عام ١٩١٨ ، وفي عام ١٩١٨ إرتفع حجم العينة ليصل إلى ٣٠ سهم . ومنذ ذلك التاريخ لم يضاف أي سهم إلى العينة .

هذا وتمثل تلك الأسهم ٣٠ شركة (بمعدل سهم لكل شركة) تتسم بارتفاع قيمتها السوقية ، وبالعراقة ، وبضخامة الحجم ، وبضخامة عدد المساهمين (Huang & Randall, 1987, P. 63) . وفي البداية كان يحسب المتوسط بقسمه مجموع أسعار الأسهم على عددها . غير أن اتباع هذه القاعدة أصبح أمراً غير مقبول ، خاصة عندما يحدث اشتقاق لأسهم الشركات أسهما إحدى الشركات داخل العينة ، أو عندما تصدر إحدى الشركات أسهما جديدة مقابل توزيعات Stock Dividends مما يؤثر على القيمة السوقية للسهم ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في مواضع متعددة من هذا الكتاب .

ولتوضيح الخلل الذي يمكن أن يحدثه الاشتقاق دعنا نفترض جدلاً أن المؤشر يتكون من ثلاثة أسهم لثلاث شركات ، وأن السعر الذي يباع به السهم هو ١٠ جنيه ، ٢٠ جنيه ، ٣٠ جنيه على التوالى ، وهو ما يعادل قيمة كلية قدرها ٢٠ جنيه . في ظل هذه المعلومات تصبح قيمة المؤشر Index Value كلية قدرها ١٠ جنيه . في ظل هذه المعلومات تصبح قيمة المؤشر انه حدث اشتقاق ١٠ نقطة (١٠ + ٢٠ + ٣٠) /٣) . والآن دعنا نفترض أنه حدث اشتقاق السهم الشركة الثالثة بمعدل ثلاثة أسهم لكل سهم ، ومن ثم فقد أصبح سعر السهم ١٠ جنيه بعد الاشتقاق . في هذه الحالة سوف ينخفض الوزن النسبي للسهم داخل العينة التي يتكون منها المؤشر ، وتنخفض معه القيمة الكلية للسهم داخل العينة التي يتكون منها المؤشر ، وتنخفض معه القيمة الكلية لأسعار الأسهم الثلاثة لتصبح ٤٠ جنيه (١٠ جنيه + ٢٠ جنيه + ١٠ جنيه + ١٠ جنيه) . وإذا ما تم تطبيق قاعدة المتوسط الحسابي البسيط ، حينئذ ستصبح جنيه) . وإذا ما تم تطبيق قاعدة المتوسط الحسابي البسيط ، حينئذ ستصبح قيمة المؤشر ألم ١٣ نقطة إلى ألم ١٣ نقطة لا يعزى إلى سوء حال السوق _ إذ لا توجد أي معلومة عن ذلك _ انما يعزى يعزى إلى سوء حال السوق _ إذ لا توجد أي معلومة عن ذلك _ انما يعزى يعزى إلى سوء حال السوق _ إذ لا توجد أي معلومة عن ذلك _ انما يعزى إلى الاشتقاق الذي حدث في أسهم الشركة الثالثة .

وللتغلب على الخلل الناجم عن انخفاض وزن السهم داخل المجموعة _ الناجم عن الاشتقاق _ أُقْتُرِحَ حساب قيمة المؤشر بقسمة القيمة الكلية للأسهم على رقم Divisor بحيث يكون الناتج مساو تماماً للقيمة التي كان عليها المؤشر قبل الاشتقاق ، وهو ما يعكس بقاء حالة السوق على ما كانت عليه . وتتحدد قيمة المقسوم عليه Divisor التي تحقق هذا الشرط ، بالمعادلة الآتية وتتحدد قيمة المقسوم عليه Randall, 1987, P. 64) .

$$\frac{\overline{o}}{\overline{o}} = \frac{\overline{o}}{\overline{o}} = \frac{\overline{o}}{\overline{o}}$$

$$e^{\overline{o}} = \frac{\overline{o}}{\overline{o}}$$

حيث ق تمثل القيمة الكلية لأسعار الأسهم التي يتكون منها المؤشر قبل وبعد الاشتقاق ، مع ملاحظة أن قيمة المقسوم عليه قبل وبعد الاشتقاق ، مع ملاحظة أن قيمة المقسوم عليه بعد الاشتقاق غير معلومة .

وإذا ما طبقنا هذه القاعدة لاتضح لنا أن المقسوم عليه في المثال سالف الذكر لابد وأن يساوى ٢، إذ في ظله تصبح قيمة المؤشر ٢٠ نقطة

(٢/٤٠) ، وهي نفس القيمة التي كان عليها المؤشر قبل الاشتقاق .

$$\frac{\xi}{\varphi} = \frac{\pi}{\varphi}$$

ويقدم فرنش (French, 1989, P. 94) معادلة بديلة لإيجاد قيمة المقسوم عليه في حالة الاشتقاق هي المعادلة/ ٧ ـــ ٣ .

قیمة المقسوم علیه =
$$\frac{\overline{b} + \sqrt{b}}{c}$$
 (۲ – ۳)

حيث قى تمثل قيمة تعادل مجموع أسعار الأسهم التى لم يحدث لها اشتقاق وذلك قبل وذلك قبل حدوث الاشتقاق ، ش تمثل معدل الاشتقاق أى عدد الأسهم التى حصل عليها المستثمر فى مقابل كل سهم يملكه ، دو تمثل قيمة مؤشر دو جونز قبل الاشتقاق .

و بتطبیق المعادلة علی المثال السابق یتضح أن قیمة المقسوم علیه Divisor . ۲ . وهی نفس النتیجة التی توصلنا إلیها باستخدام المعادلة ۷ ... ۲ ..

$$Y = \frac{(\cancel{T} \div 1) \cancel{T} \cdot + (\cancel{T} \cdot + 1 \cdot)}{\cancel{T} \cdot} = \text{dist}$$

غير أن على القارىء أن يدرك أن المعادلة ٧ ــ ٢ تتميز على المعادلة ٧ ــ ٣ بالشمول ، ذلك أنه يمكن استخدامها أيضاً في حالة استبدال سهم أو أكثر Substitution من الأسهم التي يقوم عليها المؤشر إضافة إلى إمكانية استخدامها في حالة إصدار إحدى المنشآت الممثلة في المؤشر لأسهم مقابل توزيعات .

وهكذا يتضح أن حدوث الاشتقاق ، أو الاستبدال ، أو إصدار أسهم مقابل توزيعات من شأنه أن يؤثر على قيمة المؤشر . هذا التأثير لا يعزى إلى معلومات عن حالة السوق ، ومن ثم يصبح من الضرورى إدخال تعديلات على حساب قيمة المؤشر لاستبعاد تلك الآثار .

وبالطبع يتسم المثال السابق بقدر لا بأس به من التبسيط . ذلك أننا نعلم عدد الأسهم التي يتضمنها المؤشر (وهي Υ أسهم في هذا المثال) ، وهذه المعلومة قد لا تكون معروفة للمستثمر ، ومع هذا يمكن له الوصول إلى نفس النتيجة . فبمجرد معرفة أن مجموع القيمة السوقية بعد الاشتقاق كانت . ٤ جنيه ، وأن قيمة المؤشر قبل الاشتقاق كانت . Υ نقطة ، فيمكنه حينئذ معرفة قيمة المقسوم عليه (\div \div \div Υ) الذي في ظله يتحقق الثبات والاستقرار في نتائج قياس المؤشر ، كل ذلك دون حاجة إلى محاولة معرفة عدد الأسهم التي يتضمنها المؤشر ، وعلى العموم فإن قيمة المقسوم عليه Divisior عادة ما تنشر في الصحف إلى جوار قيمة المؤشر ذاته .

ولمزيد من الايضاح وليس التعقيد ، سوف نفترض أنه في ذات اليوم الذي حدث فيه الاشتقاق كان السوق في صعود ، وأقفل بالأسعار التالية للأسهم الثلاثة ١٢ جنيه ، ١٢ جنيه على التوالى . حينقذ ينبغى أن يظهر المؤشر تحسناً في أداء السوق ، وذلك بصرف النظر عن أن الاشتقاق حدث في نفس اليوم . ولكن كيف ؟ تحتاج أولاً إلى إيجاد قيمة المقسوم عليه وهو ما يتطلب بدوره إيجاد القيمة الكلية لأسعار الأسهم ، مع ملاحظة أن يكون السعر بالنسبة للأسهم التي لم يحدث لها اشتقاق هو السعر في اليوم السابق على الاشتقاق ، أما السهم الذي حدث فيه اشتقاق فيكون السعر هو ذلك الذي المشتقاق ، أما السهم الذي حدث فيه اشتقاق فيكون السعر هو ذلك الذي الكلية للأسهم الثلاثة ، ٤ جنيه (١٠ جنيه + ٢٠ جنيه + ١٠ جنيه) . بعد الكلية للأسهم الثلاثة ، ٤ جنيه (١٠ جنيه + ٢٠ جنيه + ١٠ جنيه) . بعد ذلك يتم قسمة ذلك المجموع على قيمة المؤشر في اليوم السابق وقدرها ٢٠ في هذه الحالة) في نقطة ، ويمثل الناتج في هذه الحالة قيمة المقسوم عليه (٢ في هذه الحالة) في وم الاشتقاق .

وحيث أن مجموع القيمة السوقية للأسهم بعد الاشتقاق _ وفى ظل ارتفاع مستويات الأسعار _ قد بلغ 11 جنيه 11 جنيه 11 جنيه 11 بقطة 11 وهو ما تم جنيه 11 ، فإن قيمة المؤشر فى ذلك اليوم ينبغى أن تكون 11 نقطة 11 وهو ما تم حسابه بقسمه قيمة أسعار الأسهم الثلاثة بعد التحسن الذى طرأ عليها على قيمة المقسوم عليه فور الاشتقاق 11 في 11 نقطة 11 وهو ما يعكس قيمة المقسوم عليه فور الاشتقاق 11

بالتمام والكمال التحسن الذي طرأ على أسعار الأسهم. فالتحسن الذي طرأ على المؤشر يبلغ معدله ٢٠٪ (٢٠ ــ ٢٠)/٢٠)، والتحسن الذي طرأ على مجموع القيمة السوقية للأسهم بلغ أيضاً ٢٠٪ (٤٨ ــ ٤٠)/٤٠).

و تظل قيمة المقسوم عليه كما هي إلى أن يحدث اشتقاق أو استبدال آخرا، أو إلى حين إصدار أسهم جديدة مقابل توزيعات. وإذا ما وقع أي من تلك الأحداث تتغير قيمة المقسوم عليه، وذلك على النحو الموضح. وهنا تجدر الإشارة إلى أن قيمة المقسوم عليه عادة ما تبقى على ما هي عليه، إذا كان أي من الأحداث السابق الإشارة إليها قد تسبب في تغير في قيمة المؤشر بمقدار يقل عن ٥ نقط (French, 1989, P. 64). وفي ظل هذا القيد يتوقع أن يتحقق قدر من الاستقرار في قيمة المقسوم عليه. ويكفى القول أنه خلال فترة ٢١ سنة أي من الاستقرار في قيمة المقسوم عليه . ويكفى القول أنه خلال فترة ٢١ سنة أي منذ عام ١٩٥٩ حتى عام ١٩٨٠ لم تتغير قيمة المقسوم عليه في مؤشر دو جونز إلا مرتبن: في أغسطس ١٩٧٦ ، وفي يونيو ١٩٧٩ (Reilly, 1985, ١٩٧٩).

هذا ولعل القارىء قد أدرك بنفسه أن قيمة مؤشر دو جونز في يوم ما تتحدد بالمعادلة ٧ _ ٤ .

قيمة المؤشر في يوم ما = ق ÷ و (٧ _ ٤)

حيث ق تمثل مجموع أسعار الاقفال في ذلك اليوم للأسهم الفردية التي يتضمنها المؤشر ، و تمثل قيمة المقسوم عليه التي ليست بالضرورة عدد الأسهم التي يقوم عليها المؤشر .

وطالما أن المقام (قيمة «و» في المعادلة ٧ ــ ٤) ليس بالضرورة هو عدد الأسهم التي يتضمنها المؤشر ، فإن قيمة المؤشر ليست بالضرورة هي المتوسط بالمعنى المفهوم . ولعل هذه إحدى الانتقادات التي توجه إلى مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة ، فالإسم ليس على مسمى . وهذا بالطبع لا يخرج عن كونه انتقاداً شكلياً ، أما الانتقادات الموضوعية فنعرض لها فيما يلي :

الانتقادات التي توجه للمؤشر :

تدور الانتقادات الموضوعية حول حجم العينة ومدى تمثيلها ، وطريقة

حساب قيمة المؤشر ، وكيفية تعديل المؤشر لاستيعاب حالات حدوث اشتقاق في أحد الأسهم التي تتكون منها العينة .

١ _ العينة ومدى تمثيلها:

كا سبقت الإشارة تتكون العينة التي يقوم عليها مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة من ٣٠ سهم ... بمعدل سهم لكل منشأة مُمكَلة ... في الوقت الذي يصل فيه حجم العينة في مؤشرات أحرى إلى بضع مئات (ستاندرد آند بور و و و و مؤشر و بيل بضع مئات (ستاندرد آند بور و مؤشر مسح قيمة الاستثار) ، بل وقد يقوم المؤشر على جميع مفردات المجتمع (مؤشر بورصة نيويورك ، ومؤشر البورصة الأمريكية اللذان يتضمنان كافة الأسهم المتداولة في كل منهما) . يضاف إلى ذلك أن الأسهم المختارة هي لمنشآت عريقة تتميز بضخامة الحجم ، وأن القيمة السوقية للسهم الذي تصدره كل منها تعد مرتفعة بشكل ملحوظ ، حتى أن مجموع القيمة السوقية لأسهم هذا العدد الصغير من المنشآت الممثلة في العينة ، بلغت نسبتها ٢٣٪ من القيمة السوقية للأسهم المتداولة في بورصة نيويورك ، كا سبقت الإشارة . وهذا يعني في جملته أن العينة لا تمثل مجتمع الشركات الصناعية ، ومن ثم لا يعد المؤشر ... في جملته أن العينة لا تمثل مجتمع الشركات الصناعية ، ومن ثم لا يعد المؤشر ... من الوجهة النظرية ... مقياساً جيداً Poor Measure لحالة السوق .

٧ _ طريقة حساب قيمة المؤشر:

تقوم طريقة حساب قيمة المؤشر على أساس إعطاء وزن للسهم وفقاً للسعر الذي يباع به ، ومعنى هذا أن السهم ذات السعر المرتفع يكون له وزن أكبر داخل العينة ، وذلك على الرغم من أن سعر السهم لا يعد مؤشراً لأهمية المنشأة أو قوتها الإيرادية ، وهو ما سبق إيضاحه في قسم سابق من هذا الفصل . يضاف إلى ذلك أن المؤشر لا يُجْرَى تعديله في حالة إصدار أسهم مقابل توزيعات ، إذا كانت تلك الأسهم المصدرة تقل عن ١٠٪ من مجموع أسهم المنشأة . هذا على الرغم من أن مثل تلك الاصدارات الصغيرة قد بلغت في عام المنشأة . هذا على الرغم من أن مثل تلك الاصدارات الصغيرة قد بلغت في عام (Lorie ما يقرب من ١٩٪ من إجمالي التوزيعات المعلنة في تلك السنة Lorie . ود al, 1985, P. 47)

٣ ـ استيعاب الاشتقاق:

لا تقوم الطريقة التي يجرى بها تعديل المؤشر لاستيعاب الاشتقاق على أى منطق، أو استراتيجية متعارف عليها في شأن إدارة محفظة الأوراق المالية (French, 1989, P. 95). فالطريقة التي يتم بها التعديل يقابلها بالنسبة لمحفظة المستثمر قيامه ببيع الأسهم الإضافية التي حصل عليها نتيجة للاشتقاق، ثم استثار حصيلتها في الأسهم الأخرى التي تتضمنها محفظته، وذلك بنسبة الأموال المستثمرة في كل سهم، وبالطبع هذا لا يحدث في الواقع العملي، فاشتقاق أحد الأسهم التي يتكون منها محفظة المستثمر لا يترتب عليها أي عملية بيع أو شراء.

ولتجنب العيبين الأخيرين يقترح أنصار مؤشر دو جونز استبدال مدخل الأوزان وفقاً للقيمة أو مدخل الأوزان المتساوية . بل ويقترحون أيضاً استبدال المتوسط الحسابي بالمتوسط الهندسي . ولقد قام أحد هؤلاء (Milne, 1966, P. 86) بإيجاد قيمة المؤشر باستخدام ثلاثة أوزان مختلفة هي : الوزن على أساس القيمة السوقية لأسهم المنشأة ، والأوزان المتساوية باستخدام المتوسط الحسابي ، والأوزان المتساوية باستخدام المتوسط الهندسي . وقد خرج بنتيجة مؤداها أن نتائج الطرق الثلاثة تتقارب بشكل المحوظ في المدى الطويل ، أما في المدى القصير فإن تبايناً واضحاً يظهر في قيمة المؤشم .

ولحسم تلك الانتقادات يقدم ستيفنسون وجننقز ,Stevenson & Jannings)
(1976, P. 59 ثلاثة معايير للحكم على مدى ملائمة مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة هي : حجم معامل ارتباط قيمة المؤشر مع قيم المؤشرات الأخرى ، ودرجة التقلب في قيمة المؤشر مقارنة بدرجة التقلب في قيم المؤشرات الأخرى ، ومدى الاستقرار في معدل العائد على المؤشر بالمقارنة مع معدل العائد على مؤشرات أخرى .

أ _ معامل الارتباط:

أجريت دراسات عديدة للوقوف على معامل الارتباط Correlation

وفى دراسة أخرى أجريت خلال الفترة ١٩٨٢ – ١٩٨٤ كشفت عن معامل ارتباط لا يقل عن ٩٩, بين قيمة مؤشر دو جونز وبين قيم مؤشرات كل من ولشير ٥٠٠٠، وستاندرد آند بور ٥٠٠، وبورصة نيويورك، وهو ما سبقت الإشارة إليها فى القسم الثالث من هذا الفصل. ويضيف فرنسيس (Francis, 1986, PP. 179, 182) أن معامل الارتباط بين قيم مؤشر دو جونز وبين قيم مؤشر مركز دراسات أسعار الأسهم Center for Research on لا يقل عن ٩٣, ، وذلك فى الوقت الذى يوصف فيه المؤشر الأخير بأنه الأكثر تعقيداً فى كيفية حسابه ، وأنه يتفوق على مؤشر دو جونز فى كافة الأسس النظرية التى ينبغى مراعاتها عند بناء النمادج ، والتى سبقت الإشارة إليها فى القسم الثالث من هذا الفصل .

ب _ درجة التقلب في قيم المؤشر:

وكما هو الحال بالنسبة لمعامل الارتباط ، لا يوجد احتلاف يذكر بين درجة تقلب Volatility قيم مؤشر دو جونز مقارنة بقيم مؤشر ستاندرد آند بور ومؤشر بورصة نيويورك . ليس هذا فقط بل إن مؤشر البورصة الأمريكية _ الذى تتكون مفرداته من كافة الأسهم المتداولة فى تلك البورصة _ يتميز بدرجة أعلى من التقلب قياساً بمؤشر دو جونز & Lorie ولعل هذا يرجع إلى نوعية الأسهم المسجلة فى تلك البورصة . فهى أسهم لمنشآت صغيرة الحجم أو حديثة الإنشاء ، إذا ما قورنت بالأسهم المسجلة فى بورصة نيويورك , Fischer & Jordan , 1987; Bernstein . 1987, P. 58)

وتؤكد نتائج تحليل التقلب في قيمة المؤشر على ثلاثة أمور هامة: أولها أن الأسهم المتداولة في البورصة الأمريكية تتسم بدرجة عالية من المخاطر ، ومن ثم فإن مؤشر تلك البورصة _ رغم تغطيته لكافة الأسهم المتداولة فيها _ لا يمكن أن يكون مقياساً مقبولاً لحالة سوق الأوراق المالية في الولايات المتحدة ككل ، ومن ثم لا يمكن اعتباره مؤشراً لحالة الاقتصاد القومي فيها . أما الأمر الثاني فهو أن كون مؤشر دو جونز يقوم على عينه مؤلفه من المنشآت الكبيرة والعريقة قد يعتبر ميزة وليس عيباً ، على أساس أن حركة أسعار أسهم تلك المنشآت ترتبط بدرجة أكبر بالحالة الاقتصادية العامة ، وذلك بالمقارنة مع أسعار أسهم المنشآت الصغيرة التي يمثلها مؤشر البورصة الأمريكية Lorie et أسعار أسهم المؤشر البورصة الأمريكية Lorie et وعراقتها تعويضاً لصغر حجم المينة التي يقوم عليها المؤشر .

ويضيف لورى وزملائه (P. 43) أن تلك النتائج تؤكد على حقيقة ثالثة هي أن أسلوب الأوزان المستخدم لا يؤثر على دقة المؤشر . فمؤشر دو جونز الذي يقوم على مدخل الوزن على أساس السعر Price Weighting لا تختلف درجة تقلبه عن درجة التقلب في مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ الذي يحسب فيه الوزن على أساس مدخل القيمة Value Weighting أو مؤشر بورصة نيويورك الذي يحسب فيه الوزن على أساس المجتمع الكامل للمنشآت وليس عينة منه(٥).

استقرار العائد:

وبالنسبة لمدى الاستقرار Stability النسبي في معدل العائد على مؤشر دو جونز ، مقارنة بمثيله للمؤشرات الأخرى فأمر يصعب الدفاع عنه . ففي عام ١٩٣٩ خرجت شركة IBM من عينه المؤشر وحلت محلها شركة التليفونات والتلغراف (American Telephone & Telegrame (AT & T) وفي عام ١٩٣٥ أجريت دراسة كشفت عن أنه لو لم يحدث الاستبدال لكانت قيمة المؤشر ضعف ما أصبحت عليه بعد الاستبدال . ومنذ عام ١٩٣٩ استبدلت

 ⁽٥) طالما أن المقياس يقوم على جميع مفردات المجتمع ، فإن حساب قيمته على أساس مدخل السعر ، أو
 مدخل القيمة ، أو مدخل التساوى لن يسفر عن نتائج مختلفة .

أسهم بأخرى ، وكانت النتيجة دائماً انخفاض قيمة المؤشر عما كان يمكن أن يكون عليه لو لم يحدث الاستبدال (Milne, 1966, P. 87) . ولعل هذا يرجع إلى صغر حجم العينة الذى من شأنه أن يُضخم تأثير الاستبدال ، وهو ما يعني بعبارة أخرى أن تأثير الاستبدال على عائد المؤشرات الأخرى لن يكون كبيراً ، نظراً لكبر حجم العينة التى يقوم عليها المؤشر . هذا وقد أشارت دراسة رو برستون (Roberston, 1971) أن الانخفاض في قيمة المعدل على هذا النحو ، قد ترتب عليها انخفاض معدل العائد المتولد في ظله ، مقارنة بمعدل العائد على عفظة السوق .

ورغم هذه الانتقادات فإن مؤشر دو جونز هو أكثر مؤشرات أسعار السوق شهره وأوسعها استخداماً . وأن الواقع قد كشف عن أن التغير في قيمة المؤشر يعكس التغير في أسعار السوق بصفة عامة ، وهو لا يختلف في ذلك عن مؤشرات أخرى تتوافر فيها كافة الاشتراطات النظرية لبناء العينات . وهو ما أكده تحليل معامل الارتباط وتحليل درجة التقلب في قيمة المؤشر . وعليه يمكن القول بأن الانتقادات التي توجه إلى مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة وهي حجم العينة ، وطريقة حساب قيمة المؤشر ، وكيفية معالجته لحالة اشتقاق الأسهم كلها إنتقادات ذات طابع أكاديمي ، وليس لها تأثير يذكر على أرض الواقع .

مؤشر ستاندرد آند بور ۱۵۰۰:

تتضمن العينة التي يقوم عليه مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ ه من الكهرباء ٥٠٠ سهم تمثل ٢٠٠ منشأة صناعية ، ٤٠ منشأة منافع عامة (كالكهرباء والماء ...) ، ٢٠ منشأة للنقل ، ٤٠ منشأة تعمل في المجال المالي , ١٥٤ لمنشأة للنقل ، ٤٠ منشأة تعمل في المجال المالي , ١٩٤٥ وحدى (١٩٤٥ , وكلها منشآت كبيرة الحجم تتداول أسهمها إما في إحدى البورصات الكبرى أو في السوق غير المنظمة (١٤٥ , ١٩٤٥ , ١٩٤٥) . وقد اشتق من هذا المؤشر أربعة مؤشرات هي : مؤشر الصناعة (٥٠٠ سهم) ، ومؤشر النقل (٢٠ سهم) ، ومؤشر المنشآت المالية (٤٠ سهم) .

وعلى عكس مؤشر دو جونز ، لا يعتبر مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ متوسطاً بل رقماً قياسياً ، فترة الأساس فيه هي ١٩٤١ ـ ١٩٤٣ ، وأعطى للمؤشر فيها قيمة جزافية مقدارها ١٠ (Lorie et al, 1985, P. 44) وكما سبقت الإشارة فإن المؤشر المذكور هو واحد من بين المؤشرات التي تقوم على مدخل القيمة Value Weighting ويتم حسابه في يوم ما بالمعادلة ٧ ـــ ٥ .

حيث :

ق = س×ن ق* = س*×ن

حيث ن تمثل عدد الأسهم التي يتكون منها رأس مال المنشآت الممثلة في المؤشر ، س تمثل سعر الاقفال لسهم تلك المنشأة في اليوم الذي يقاس فيه المؤشر . أما س* فتمثل سعر الاقفال للسهم في اليوم السابق . وأخيراً فإن القيمة ١٠ هي القيمة الجزافية التي أعطيت للمؤشر في فترة الأساس .

ولإلقاء مزيد من الضوء على كيفية قياس قيمة المؤشر سنفترض جدلاً أن المؤشر يتكون فقط من أسهم ثلاث منشآت . أما القيمة السوقية لكل سهم وكذا عدد الأسهم المصدرة منه في 1997/17/19، وفي 17/17/19 فيوضحها جدول 1997/17/19 وبتطبيق المعادلة 1997/17/19 يتضح أن قيمة المؤشر في 1997/17/19 تبلغ 11,0

$$11,0 = 1. \times \frac{327...}{32000}$$
قيمة المؤشر = م

وعلى عكس مؤشر دو جونز ، لا يتأثر مؤشر ستاندرد آند بور بالاشتقاق أو باصدار أسهم في مقابل توزيعات ، ذلك أنه يُعدِلُ ذاته الياً . ففي حالة الاشتقاق مثلاً يُعَوِض انخفاض السعر الزيادة في عدد الأسهم ، وهو ما يعنى عدم حدوث أي تغير في القيمة الكلية للمنشأة (٢) . ونفس الشيء ينطبق على حالة إصدار أسهم مقابل توزيعات .

⁽٦) للمزيد من التفصيل يمكن الرجوع في ذلك إلى كتاب الإدارة المالية: مدخل تحليلي معاصر للمؤلف.

جدول ۷ ــ ۷ بیانات عن أسهم مفترضة یتکون منها مؤشر ستاندرد آند بور ۰۰۵

	1991/19	1/41	
القيمة	عدد الأسهم	السعر	السهم
١	Ÿ	۳.	i
14	£	٤.	ب
١٨	۳.,.	٧.	ج
£	1997/	17/81	
٧	٧	۳٥	Í
١٨	* 7	۳.	پ
197	** 44	۹.	ج
٤٤٢			

الزيادة في عدد الأسهم مقارنة بما كانت عليه في ١٩٩١/١٢/٣١ ، ترجع إلى اشتقاق أسهم المنشأة
 ب وذلك بحصول المستثمر على ثلاثة أسهم في مقابل كل سهمين يمتلكها .

ومع هذا فإن المؤشر لا يخلو من عيوب . فكما سبقت الإشارة في القسم الثالث من هذا الفصل ، أن حساب العائد للمؤشرات من هذا النوع — أى التي يقوم على مدخل القيمة — يتحيز لصالح المنشآت التي يكون سعر أسهمها أكبر . ونضيف في هذا القسم أن المؤشر يتحيز كذلك للمنشآت ذات الحجم الأكبر . فلو افترضنا أن الأوضاع في ١٩٩٢/١٢/٣١ ظلت كما كانت عليه في الأكبر . فلو افترضنا أن الأوضاع في جدول ١٩٩٢/١٢/٣١ بنيم جتب جنيه بدلاً من ٣٠ جنيه على النحو الموضح في جدول ٧ — ٨ (الحالة الأولى) ، بدلاً من ٣٠ جنيه المؤشر ٣٠ [(٠٠٠٠ ٤١٢ : ١٠٠٠) \times ١٠] . أما إذا افترضنا بقاء كل شيء على ما كان عليه في ١٩٩١/١٢/٣١ عدا تغيراً قد

الزيادة تمثل أسهم مقابل توزيعات تقل نسبتها عن ١٠٪ من عدد الأسهم المصدرة .

طرأ على سعر السهم ب في ١٩٩٢/١٢/٣١ حيث ارتقع بنسبة ٢٠٪، ليصبح ٤٨ جنيه بدلاً من ٤٠ جنيه (الحالة الثانية) ، حينئذ ستكون قيمة المؤشر ١٠٠٨ [(٢٠٠٠٠ ÷ ٤٠٠٠٠) × ١٠] . هذا مع ملاحظة أن القيمة السوقية لأسهم المنشآت التي يمثلها المؤشر في ١٩٩١/١٢/٣١ كانت .٠٠٠٠ جنيه .

وهكذا يظهر بوضوح أن قيمة المؤشر تتسم بقدر من التحيز (٧). فعلى الرغم من أن التغير في القيمة السوقية للسهم الواحد بلغت نسبته ٢٠٪ في الحالتين ، إلا أن التغير في سعر السهم للمنشأة الأكبر حجماً (المنشأة ب) ترك أثراً أكبر على قيمة المؤشر ، بالمقارنة مع التغير الذي طرأ على سعر السهم للمنشأة الأصغر حجماً (المنشأة أ) .

جدول ۷ ـــ ۸ معلومات مفترضة بشأن تغير طرأ على أسهم المنشأة أ ، والمنشأة ب

		1997/17	۳۱		
	الحالة الثانية	لي	الحالة الأو		
القيمة	السعر	العينة	السعر	عدد الأسهم	السهم
٠۴	۳.	٧٢	٣٦	۲	1
197	. ٤٨	١٦	٤.	٤	ب
١٨	٠. ٦.	١٨	٦.	٣	ج
٤٣٢	•	٤١٢	•		

 ⁽٧) قدر من التحيز يعزى إلى التباين في سعر السهمين . ولكن حتى إذا كان سعر السهم أ مساوياً لسعر السهم ب ، فإن التحيز يظل موجوداً وان كان بدرجة أقل .

تقييم لقدرة مؤشرات الأسعار على التنبؤ بالحالة الاقتصادية :

سبق أن أشرنا في الفصل السادس ، وفي القسم الأول من الفصل الذي نحن المصدد ، إلى أن أي من مؤشرات أسعار السوق Stock Market Index المصمم بطريقة جيدة ، يمكنه أن يعكس الحالة التي ستكون عليها الظروف الاقتصادية خلال فترة لاحقه . ونضيف أن أسعار الأسهم في السوق تعد أكثر المتغيرات تأثيراً Most Influential Variable على المؤشر المركب للتنبؤ بالدورات التجارية ، والمؤشر الاقتصادي المركب الذي يسبق الأحداث , 1991 (Siegal, 1991) والذي سنعرض له في الفصل الثامن . ولكن هل يمكن الادعاء بأن مؤشر أسعار السوق يعد أداة أكيدة للتنبؤ بالحالة الاقتصادية ؟

فى دراسة أكثر حداثه قام بها وليم شورت (Schwert, 1990a) وغطت الفترة 1.4.7 - 1.99 ، كشفت عن أن إنخفاضاً فى معدل العائد على مؤشر السوق قدره 1.4.7 أو أكثر كان حدثاً سابقاً (أو على الأقل مصاحباً) لحدوث الكساد ، وذلك فى 1.4.7 مرة من أصل 1.4.7 مرة تعرضت فيها الولايات المتحدة للكساد . بما يعنى أن المؤشر نجح فى التنبؤ بحدوث الكساد وذلك بنسبة للكساد . بما يعنى أن المؤشر 1.4.7 بعض البيانات المفيدة فى هذا الشأن ، والتى تغطى الفترة 1.4.7 1.9.7 .

وكما يبدو فإن بدأ الهبوط في عائد مؤشر السوق قد أعطى انذارا قبل بدأ حدوث الكساد بالفعل بفترة تراوحت بين شهر واحد ، ١٤ شهر وهو ما يوضحه العمود رقم ٣ . يستثنى من ذلك الكساد الذى حدث في عام ، ١٩٩، حيث فشل المؤشر تماماً في التنبؤ بحدوثه . بل ويضيف سيقل (Seigel, 1991, P. 29) أن فترة السبق التي يكشف عنها جدول ٧ — ٩ قد تم تحديدها ما بين تاريخ بدأ هبوط عائد المؤشر وتاريخ بدأ حدوث الكساد . ولما كان هبوط العائد قد يكون ضئيلاً وغير لافت للأنظار ، فاننا نصبح في حاجة إلى وضع معيار لمدى الهبوط في عائد مؤشر السوق الذي يعد بمثابة انذار لحدوث الكساد . وإذا ما اعتبرنا أن هبوطاً معدله ٨٪ أو أكثر في عائد السوق يعد بمثابة الذار بحدوث الكساد ، وهو ما يظهره عمود ٤ في جدول ٧ — وه و ما يظهره عمود ٤ في جدول ٧ — و ، فإن فترة السبق سوف تتضاءل . ليس هذا فقط بل وأن مؤشر السوق

سيصبح مؤشراً متمشياً مع الأحداث في حالتين (١٩٥٧ ــ ١٩٥٨، ١٩٥٨) . ومؤشر لاحقاً للأحداث في حالتين أخرتين (١٩٨٠).

كذلك فإن مزيداً من التأمل في جدول ٧ ــ ٩ يكشف عن أنه باستثناء حالتين (١٩٧٠ ، ١٩٧٣ ـ ١٩٧٥) كانت فترة السبق وفقاً لبيانات

		جدول ۷ <u>ـــ ۱</u>	Cli mala	
		کساد ومس <i>توی م</i>		
فترة السبق بين	فترة السبق بين	تاريخ بدآ	تاريخ بدأهبوط	فترة الكساد
هبواط ۸٪ أوأكثر	(Y) . (Y)	الكساد	عائد المؤشر	
وبين (۲)		•	•	
(٤)	(٣)	(٢)	10 (N) 11 (N)	
1	. 🗸 🗸	دیسمبر ۱۹٤۸	مايو ۱۹٤۸	1464-1464
غیر متاح	λ	أغسطس ١٩٥٣	دیستیر ۱۹۵۲	1408-1408
صفر	· Y	سيتمير ١٩٥٧	يوليو ١٩٥٧:	1404-1404
\	٥	مايو . ١٩٦	دیسمبر ۱۹۵۹	1971-197.
\ \	16	ینایر . ۱۹۷	توقمير ۱۹۷۸	144.
4	. 17	ديسمير ١٩٧٣	1977	1440-1444
\ -	•	فبراير ١٩٨٠	ینایر ۱۹۸	144.
صفر	4	أغسطس ١٩٨١	توقعير ١٩٨٠	1444-1441
,	صقر	يوليو . ۱۹۹	يوليو . ۱۹۹	199.
۳. ۳	٤٦٥٤		لتـــوســـط	1
عرع	٢ر٤	ى	لانحسراف الميسيار	1
Y.Y	۱ر۷	اد ۱۹۸۰	لتوسط باستبعاد كس	1
٥رغ	٤ر٤	本本	لاتحراف المعياري باس	

* يعتبر بعض الاقتصاديين أن كساد ١٩٨٠ جزء من كساد ١٩٨١ ـــ ١٩٨٢ .

العمود رقم ٤ هى شهر واحد ، وهو ما يعتبر انذاراً متأخراً لاتخاذ إجراءات تصحيحية. بل ويضيف سيقل (P. 29) أنه منذ نهاية الحرب العالمية الثانية وحتى الآن ، أعطى مؤشر أسعار السوق سبعه انذارات كاذبة False Alarms . فلقد انخفض عائد المؤشر بنسبة زادت عن ٨٪ ومع هذا لم تتعرض البلاد للكساد . فكلنا يذكر على سبيل المثال أزمة أكتوبر من عام ١٩٨٧ أو ما يطلق عليه بيوم الاثنين الأسود Black Monday الذي سنعرض له في الفصل السابع عشر والفصل الثامن عشر . فلقد انخفض عائد مؤشر أسعار الأسهم في شهر نوفمبر من عام ١٩٨٧ بنسبة ، ٢٩٪ تقريباً ، مقارنة بما كان عليه في شهر أغسطس من تلك السنة ، ومع هذا لم تتعرض البلاد للكساد خلال الاثني عشر شهراً التالية . ويوضح جدول ٧ – ١٠ قائمة بالانذارات الكاذبة لمؤشر السوق منذ نهاية الحرب العالمية الثانية .

جدول ۷ ــ ۱۰ الاندارات الكاذبة لمؤشر السوق منذ نهاية الحرب العالمية الثانية*

/ للانخفاض	شهر التدني	والمناع شهر القمة المناطقة	سنة الانذار
1	۰۰ ۱۹٤۷ مایو	مايو ١٩٤٦	1927
الله الله	فبراير ١٩٥٧	يوليو ١٩٥٦	1904
10 A 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	يونيو ١٩٦٢	دیسمبر ۱۹۹۱	1977
ا هره ۱۹	سبتمبر ١٩٦٦	ینایر ۱۹۶۹	1977
۸۰۰۸	أكتوبر ١٩٧٨	أغسطس ١٩٧٨	1944
۲٫۸	مايو ۱۹۸٤	نوفمبر ۱۹۸۳	1916
1471	نوفمبر ۱۹۸۷	أغسطس ١٩٨٧	1944

یقصد بشهر التدنی ذلك الشهر الذی حدث فیه أقصی انخفاض فی عائد المؤشر ، مقارنة بأعلی عائد
 سابق ویقصد به العائد فی شهر القمة .

ويعبر سيقل (Seigel, 1991, P. 29) عن النتائج السابقة _ وذلك بطريقة ماثلة لتعبير سابق لساميلسون (Samuelson, 1966, P. 92) الحاصل على جائزة نوبل _ بقوله أن مؤشر أسعار السوق قد تنبأ بخمسة عشر حالة كساد من أصل تسع حالات كساد Stock Market has Predicted Fifteen of the أصل تسع حالات كساد "Last Nine Recessions" فوفقاً لجدول ٧ _ ٩ وقعت تسع حالات كساد تنبأ بنانية منه قبل وقوعها ، كا تنبأ بسبع حالات كساد كاذبة .

هذا عن قدره مؤشر السوق على التنبؤ بوقوع الكساد، ولكن ماذا عن قدرته للتنبؤ بالخروج منه Predicting Recoveries ؟ يعترف سيقل (P.30) بتفوقه في هذا الشأن . فوفقاً لبيانات جدول ٧ — ١١ تمكن مؤشر أسعار السوق من التنبؤ بالخروج من حالة الكساد بفترة سبق تراوحت ما بين أربعة شهور وتسعة شهور ، بمتوسط قدره ٢,٥ شهر وبانحراف معيارى بلغ ٥,٥٠ شهر . وقد قيست فترة السبق بالمدة الزمنية التي مضت منذ أن بدأ عائد المؤشر في الصعود إلى أن بدأت مرحلة الخروج من الكساد . وإذا ما قيست فترة السبق بالفترة التي مضت منذ أن ارتفع عائد المؤشر إلى ٨٪ ، فإن متوسط فترة السبق ينخفض إلى ٣,٢ شهر بانحراف معيارى قدره ١,٤٤ شهر .

والآن كيف لنا أن نختم هذا القسم ؟ يظل الرأى كما كان عليه في الفصل السادس والقسم الأول من الفصل السابع . مؤشر السوق أداة جيدة للتنبؤ بحدوث الكساد أو للتنبؤ بالخروج منه . فوفقاً لبيانات العمود رقم ٢ في جدول ٧ ـ ٩ كانت هناك فترة سبق لمؤشر أسعار السوق ، وذلك في ثماني حالات من أصل تسع حالات كساد ، وأن متوسط السبق بلغ ٢,٤ شهر . وفي حالة التنبؤ بالخروج من الكساد والتي يوضحها جدول ٧ ـ ١١ كان متوسط فترة السبق ٢,٥ ، وان كان الحد الأدني أفضل من مثيله في حالة التنبؤ بوقوع الكساد . هذا لا شك سجل مشرف / ففي حالة الكساد يعطى المؤشر للقائمين على شئون الاقتصاد فرصة لاتخاذ الإجراءات التصحيحية ، التي تسهم للقائمين على شئون الاقتصاد فرصة لاتخاذ الإجراءات التصحيحية ، التي تسهم في الخروج من الأزمة . أما بالنسبة للانذارات الكاذبة فليس لها مخاطر بالمرة ، بل وربما كان لها بعض الفوائد . ذلك أنها تحث المختصين للبحث عن سبل لتنشيط الاقتصاد ، وهذا أمر لا غبار عليه سواء حدث الكساد أو لم يحدث .

جدول ۷ ــ ۱۱ فترة السبق فى التنبؤ بالخروج من حالة الكساد

ترة الكساد	تاريخ بدأ ارتفاع عائد المؤشر (١)	تاريخ بدأ نهاية الكساد (٢)	فترة السبق بي <i>ن</i> (١) الي (٢) ، (٣)	فترة السبق بين - ارتفاع ٨٪
	and the second s	e e		(٤) ، (٢) ئين
1969-196/	مايو ١٩٤٩	أكتوبر ١٩٤٨	•	۳
1908-1901	أغسطس ١٩٥٣	مايو ١٩٥٤	•	8
1904-1901	دیسمبر۱۹۵۷	أبريل ١٩٥٨	٤	\
1471-147.	أكتوبر . ١٩٦	فبراير ١٩٦١	r di i	
147.	يوتيو . ۱۹۷	توقمبر. ۱۹۷	•	
1970-1971	سیتمبر ۱۹۷۶	مارس ۱۹۷۵	A BOOK TO SERVICE	•
194.	مارس ۱۹۸۰	يوليو . ۱۹۸	the state of the state of	Y + 12 ² + 1 ² + 1
1987-1981	يوليو ١٩٨٨٢	توقمير ۱۹۸۲	E	۳.
199.	أكتوبر . ١٩٩	أبريل ١٩٩١	*	٥
	المتسوسسنط		. ۲ره	۲٫۳
	الانحسراف المعيسا	ري	ه هر ۱	٤ر١

الخلاصة:

تعتبر مؤشرات الأسعار أداة لقياس الحالة التي عليها أسواق رأس المال . وقد تكون تلك المؤشرات عامة أي تقيس حالة السوق بصفة عامة ، أو مؤشرات خاصة تقيس الحالة التي عليها صناعة معينة دون سواها . ولمؤشرات الأسعار استخدامات عديدة في مقدمتها التنبؤ بما ستكون عليه الحالة الاقتصادية في الدولة المعنية . غير أن للمؤشرات استخدامات أخرى من بينها أنها تعطى فكرة سريعة عما ينبغي أن يكون عليه عائد محفظة الأوراق المالية للمستثمر ، كما أنها تعد أداة لقياس كفاءة إدارة محفظة الأوراق المالية للمؤسسات المتخصصة في

الاستثمار ، إضافة إلى إمكانية استخدامها للتنبؤ بما ستكون عليه حالة السوق في المستقبل ،/وأيضاً استخدامها في تقدير حجم المخاطر لعائد محفظة الأوراق المالية للمستثمر .

ومن أهم متطلبات بناء مؤشرات الأسعار عينة ملائمة وممثلة ، وأسلوب محدد لتحديد الوزن النسبى لكل سهم داخل العينة ، ثم طريقة سهلة ومبسطة لكيفية حساب قيمة المؤشر . هذا وتنقسم المؤشرات شائعة الاستخدام إلى مجموعتين : مجموعة يكون فيها الوزن النسبى للسهم داخل العينة محسوب على أساس السعر الذي يباع به ، ومجموعة يكون فيها الوزن النسبى للسهم محسوب على أساس القيمة السوقية الكلية للأسهم التي أصدرتها المنشأة . ويعتبر مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة مثالاً على النوع الأول ، بينا يعتبر مؤشر دو جونز لتوسط الصناعة مثالاً على النوع الأول ، بينا يعتبر مؤشر دو جونز قد تجاهل بعض المتطلبات النظرية في بناء المؤشرات إلا أن أرض الواقع قد كشفت عن أنه مؤشر لا يقل دقة عن غيره ، وأنه من أكبر مؤشرات الأسعار شيوعاً .

الباب الرابع تحليل البيانات والمعلومات

البيانات والمعلومات التى قد تتاح لجمهور المستثمرين والتى وضع الباب الثالث إطاراً عاماً لها ، عادة ما تكون فى صورة خام ، كما أن معظمها ينصرف إلى الماضى وليس إلى المستقبل الذى هو بيت القصيد فى إتخاذ قرارات الاستثار . وحتى يمكن الإنتفاع بتلك البيانات والمعلومات ، فإنها تحتاج إلى تحليل عميق يساعد فى استخلاص النتائج والعبر التى تسهم فى رؤية ما يحتمل أن يكون عليه المستقبل ، وتمهد بالتالى السبيل إلى إتخاذ قرارات استثارية ملائمة .

ويحدثنا الفكر في مجال الاستثار في الأوراق المالية عن وجود نوعين من التحليل: التحليل الأساسي ، والتحليل الفني . ويعنى التحليل الأساسي بدراسة الظروف المحيطة بالمنشأة سواء تمثلت في الظروف الاقتصادية العامة ، أو ظروف الصناعة التي تنتمي إليها ، أو ظروف المنشأة ذاتها . كل ذلك بهدف الكشف عن معلومات قد تفيد في التنبؤ بما ستكون عليه الأرباح التي يتوقع أن تتولد عن عمليات المنشأة ، والتي تعتبر محدداً أساسياً للقيمة السوقية للسهم الذي تصدره . أما التحليل الفني فيركز على دراسة السجل الماضي للتغير في السعر الذي يباع به السهم ، على أمل اكتشاف نمط لهذا التغير يمكن منه أن يستخلص المحلل نتائج تفيد في التنبؤ بما سيكون عليه ذلك السعر في المستقبل .

ونظراً للعمق الذى يقوم عليه التحليل الأساسى فسوف يحظى باهتام خاص فى هذا الباب ، إذ تتناوله الفصول الأربعة من الثامن إلى الحادى عشر . ثم يأتى الفصل الثانى عشر الذى يخصص للتحليل الفنى بعده نعود إلى الفصل الثالث عشر الذى يعرض لاستراتيجيات الاستثار التى تخص التحليل الأساسى ، وذلك طالما أن التحليل الفنى — فى حقيقة أمره — ما هو إلا إستراتيجيات للإستثار .

Although And By Holes of the Mary ong ng kacitat ngapon di samini King 一点就是"大人"的一个人,这个人 The first property of the following the and any english of the same of the control gage (Alguman) on Arthur age to be the control of gradual Williams of the company of the first terms as But I was in the first the first the first The state of the s and the an entire the few sizes that to the species the second comparison in the post By the and they then the Barrier Branch Carlo Car and the said this are was a selection of the con-The first of the second of the second was the same of the little and the same of are grant a Margaret Maria

الفصل الثامن التحليل الأساسي : تحليل الظروف الاقتصادية

أشير في مقدمة الباب الرابع الذي نحن بصدده إلى نوعين من التحليل هما: التحليل الأساسي والتحليل الفني . ويعني التحليل الأساسي Analysis والذي يطلق على أصحابه بالأساسيين Fundamentalists بتحليل البيانات والمعلومات الاقتصادية والمالية ، بهدف التنبؤ بما ستكون عليه ربحية المنشأة ، إضافة إلى التعرف على حجم المخاطر التي تتعرض لها تلك الربحية . وقمل تلك المعلومات الأساس في تحديد السعر الذي ينبغي أن يباع به السهم الذي تصدره المنشأة ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في القسم الأول من الفصل السادس . أما التحليل الفني Techincal Analysis الذي يطلق على أصحابه بالفنيين Technicians فلا يلقى بالا لمثل هذه الأمور . ذلك أنه يركز الاهتمام على دراسة التغيرات التي طرأت على سعر السهم خلال فترة ماضية ، وذلك على أمل اكتشاف نمط لتلك التغيرات ، يسمح بإمكانية التنبؤ معر ذلك السهم في المستقبل .

و نظراً لأن التحليل الأساسي – على عكس التحليل الفنى – يقوم على فكر عدد معترف به في مجال الاستثار ، فإنه عادة ما يحظى باهتام أكبر في المؤلفات التي تعنى بأسواق رأس المال . وهذا ما سوف يسير عليه الكتاب الذي بين يديك . إذ ستتم تغطية التحليل الأساسي في خمسة فصول ، نفتتحها بالفصل الثامن الذي نحن بصدده الآن ، والذي يتضمن ثلاثة أقسام نبدأها بالقسم الأول الذي يعنى بالتفرقة بين التحليل الأساسي والتحليل الفني . يتبعه القسم الثاني الذي يعرض للمداخل البديلة لتناول التحليل الأساسي ، والذي خرجنا منه بتفضيل البدأ بالتحليل على المستوى الكلي Macro Level ثم نتدرج لنصل بالتحليل إلى المستوى الجزئي Micro Level . وعلى ضوء هذا المدخل أصبح بالتحليل إلى المستوى الجزئي Micro Level . وعلى ضوء هذا المدخل أصبح للما أن نبدأ تناول التحليل الأساسي بتحليل الظروف الاقتصادية السائدة ، وهو ما سوف يخصص لها القسم الثالث من هذا الفصل .

التحليل الأساسي والتحليل الفني :

The state of the s

استخلص شول وهلى (Schall & Haley, 1988, P. 127) سمة جوهرية تميز التحليل الأساسي والتحليل الفني . فالتحليل الفني لا يعترف بالصيغة الضعيفة لكفاءة السوق Weak Form Efficient طالما أنه يقوم على الاعتقاد بإمكانية التنبؤ بسعر السهم من خلال دراسة التغيرات التي طرأت على ذلك السعر في فترات ماضية . فكما سنشير في الفصل الرابع عشر يقضي فرض الصيغة الضعيفة بأن السعر الذي يباع به السهم في أي لحظة ، يعكس بالفعل كافة البيانات التاريخية ومن بينها السعر الذي كان يباع به من قبل . وعليه فإن تحليل البيانات والمعلومات التاريخية هو جهد ضائع لا طائل من ورائه . أما التحليل الأساسي فهو على العكس من ذلك ، إذ يعترف بصيغة الفرض الضعيف ، وإن كان لا يعترف بالصيغة متوسطة القوة للكفاءة Semi-strong وذلك طالما أنه يقوم على الاعتقاد بإمكانية التنبؤ بسعر السهم ، من خلال التحليلات والتقارير وغيرها من المعلومات التي ترد المستثمر يومياً من مصادر متعددة . ولنا عودة لفروض كفاءة السوق وذلك في الفصل الرابع عشر كما سبقت الإشارة .

أما السمة الثانية فهى أن التحليل الأساسى ينصرف إلى المستقبل ، بينا ينصرف التحليل الفنى إلى الماضى (Sharpe, 1985, PP. 608-609) . ويضيف فيشر وجوردان (Fischer & Jordan, 1987, P. 87) سمة ثالثة هى أن التحليل الأساسى يعنى بتحديد القيمة الحقيقية Intrinsic Value للسهم ، بينا يعنى التحليل الفنى بتوقيت Timing شرائه أو بيعه . هذا ويتوقع المؤلف أن يجد القارىء حديث الاهتمام بأسواق رأس المال صعوبة فى فهم تلك الفروق ، ولكنه يتوقع كذلك أن تزداد الأمور وضوحاً مع كل صفحة يقرأها فى محتويات هذا الباب .

المناهج البديلة لتناول التحليل الأساسي :

يميل الكثير من المحللين إلى أن تكون نقطة البداية في التحليل الأساسي هي الظروف الاقتصادية العامة وأن تكون النهاية هي تحليل ظروف المنشأة ذاتها ،

وهو ما يطلق عليه بمدخل التحليل الكلى فالجزئ Top-Down Analysis التحليل من أعلى إلى أسفل Top-Down Analysis . وفي المرحلة الأولى أي مرحلة تحليل الظروف الاقتصادية يكون الهدف هو التعرف على التغيرات المحتملة في الظروف الاقتصادية في الدولة والتأثير المحتمل لتلك التغيرات على سوق رأس المال . يتبع ذلك تحليل ظروف الصناعة في محاولة لمعرفة الصناعة أو الصناعات الواعدة ، إما بسبب الظروف الاقتصادية التي يحتمل أن تسود في المستقبل ، أو بسبب تطور تكنولوجي أو تغير اجتماعي ، أو بسبب أي متغير آخر يحتمل أن يكون له تأثير على الصناعة . وفي المحطة الأخيرة أي التحليل على مستوى المنشأة يكون الهدف معرفة أفضل المنشآت داخل الصناعات الواعدة ، التي يوصى المحلل بالاستثار في الأوراق المالية التي تصدرها .

وفي المقابل هناك مدخل بديل تكون نقطة البداية فيه هي تحليل ظروف المنشآت الفردية ، يتبعه تحليل الصناعة أو القطاع الذي تتبعه المنشأة ، وبذا تكون المحطة الأخيرة هي تحليل الظروف الاقتصادية التي في ظلها تمارس الصناعات المختلفة نشاطها ، وهو ما يطلق عليه بالتحليل من أسفل إلى أعلى الصناعات المختلفة نشاطها ، وهو ما يطلق عليه بالتحليل من أسفل إلى أعلى Micro-Macro أو مدخل التحليل الجزئي فالكلي Approach ولكن أي المدخلين أكثر ملائمة ؟ لا يعتقد فرنش (French, من يعتقد فرنش أي المدخلين أكثر ملائمة أو لا يعتقد فرنش (1989, P. 231) من يعتقد في أن المدخل الأول هو الأكثر ملائمة . فبمجرد معرفة الصناعة الواعدة نكون قد قطعنا أكثر من نصف الطريق نحو الهدف الذي نرجوه ، إذ ما يتبقى بعد ذلك لا يخرج عن كونه البحث عن أفضل منشأة داخل تلك الصناعة ، وهذه مشكلة سهلة . ذلك أن الاستدلال على منشأة جيدة من الاستدلال على منشأة جيدة من بين صناعات عديدة لا نعلم عنها شيئاً .

وعلى الجانب الآخر هناك من يعتقد فى أن المدخل الثانى هو الأكثر ملائمة ، على أساس أن إتباع المدخل الأول قد يؤدى إلى تخطى منشأة ما يكون الاستثار فيها مربحاً . يحدث ذلك عندما تكون للمنشأة ظروفها الخاصة المتميزة عن المنشآت الأخرى التى تعمل معها فى ذات الصناعة ، وأن الصناعة ذاتها

استبعدت فى المرحلة الثانية من التحليل . وإذا كان هذا انتقاداً موجهاً إلى المدخل الأول ، فإن هناك إنتقاداً مماثل يمكن أن يوجه إلى المدخل الثانى . ذلك أن المنشأة التى يكشف التحليل عن ملائمتها للاستثار ، قد لا تكون بالضرورة هى الأفضل ، إذ قد يكون هناك منشآت أخرى أكثر ملائمة ولكن لم يمتد إليها التحليل . يضاف إلى ذلك أن ظروف المنشأة المختارة قد تكون ملائمة ، ولكن ظروف الصناعة التى تنتمى إليها والتي تترك أثرها فى النهاية على المنشأة ذاتها ، قد تكون غير ملائمة (Huang & Randall, 1987, P. 189) .

وإذا كان لكل مدخل سماته المميزة ، فإن الواقع العملي يشير إلى أن كل منهما مكمل للآخر (Sharpe, 1985, P. 614) . فعادة ما يتم تحليل الظروف الاقتصادية وظروف الصناعة (المدخل الأول) فى ذات الوقت الذى يتم فيه تحليل ظروف المنشآت الفردية (المدخل الثاني) . وإذا ما اتضح أن النتائج النهائية للمدخلين منسجمة ، حينئذ تزداد الثقة فى إمكانية الاعتهاد على تلك النتائج فى إتخاذ قرارات الاستثهار . أما إذا كان الأمر على خلاف ذلك فيعاد النظر فى نتائج المدخلين . بل ويقترح فرنش (P. 231) أن يجرى كل من المدخلين فى معزل عن الآخر ، ثم تجرى المقارنة بين نتائجهما ، للوقوف على مدى انسجامهما ومصدر الاختلاف إن وجد .

وفى هذا الكتاب سوف نتبع مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل (المدخل الأول) حيث نبدأ أولاً بتحليل الظروف الاقتصادية ، نتبعه بتحليل ظروف الصناعة ، ثم تحليل ظروف المنشأة . كل ذلك بهدف الوقوف على القيمة الحقيقية للورقة المالية ، التي تعد الأساس الذي على ضوئه يتخذ قرار شرائها أو بيعها . وقبل أن نشرع في الخطوة الأولى وهي تحليل الظروف الاقتصادية ، هناك عدد من الاعتبارات التي ينبغي أن تؤخذ في الحسبان . أولها أن التحليل في ذاته ليس هدفاً ، بل نتائجه هي الهدف . وهذا يعني أنه لا ينبغي أن يُستَغْرَقُ المحلل في عملية التحليل دون أن يضع للمسألة نهاية .

أما الاعتبار الثانى فهو أنه لن يكون فى الامكان الخوض فى غمار تفاصيل الجوانب المختلفة لكل مستوى من مستويات التحليل آنفة الذكر . فالتحليل الاقتصادى الكامل مثلاً يتطلب تناول الاقتصاد الدولى ، والاتجاهات

السياسية ، والعوامل الديموغرافية ، ... وما شابه ذلك من العوامل التي تخرج عن نطاق اهتمام هذا الكتاب . بعبارة أخرى سوف يقتصر التحليل ــ فى كل مستوى ــ على أهم العوامل التي ترتبط ارتباطاً مباشراً بمستويات أسعار الأوراق المالية التي تتداول في أسواق رأس المال . أما الاعتبار الثالث فهو أن التحليل الأساسي يحتاج إلى تدريب وخبره قد يتوافرا للمحلل المحترف ، بينما يندر أن يتاحا للمستثمر العادى . ومن ثم فإن عليه أى المستثمر أن يعتمد في ذلك على وجهات نظر الآخرين ، التي قد تكون منشورة في مصدر أو أكثر من مصادر المعلومات التي سبقت الاشارة إليها في الفصل السادس .

تحليل الظروف الاقتصادية :

يمثل التحليل الاقتصادى Economic Analysis الخطوة الأولى في التحليل الأساسى ، وذلك وفقاً للمدخل الذى سيسير عليه هذا الكتاب . وفي البداية سوف نعرض لبعض المتغيرات الاقتصادية التي ينبغي أن يأخذها المحلل في الحسبان لما لها من تأثير على أسواق رأس المال . نتبعها بتناول عددا من المؤشرات الاقتصادية التي يمكن أن تكون الأساس في التنبؤ بحركة أسعار الأسهم . ونظراً لأن مؤشرات أسعار الأسهم — التي سبق تناولها في الفصل السابع — هي انعكاس للظروف الاقتصادية المتوقع أن تسود في المستقبل ، السابع — هي انعكاس للظروف الاقتصادية المتوقع أن تسود في المستقبل ، فسوف نحاول استخدامها لقياس علاوة أو بدل المخاطر للسوق ، وذلك في عاولة للتنبؤ باتجاه حركة أسعار الأسهم بصفة عامة ، دون تمييز بين طناعة أو أخرى . وأخيراً نختم هذا القسم بالتعرض للكيفية التي يمكن بها تقييم مستوى أسعار الأسهم في السوق ، وما إذا كانت أعلى أو أقل مما ينبغي .

أولاً ـ المتغيرات الاقتصادية الأساسية :

من المعترف به أن للظروف الاقتصادية العامة تأثير على مستوى الأسعار فى السوق (Chen et al, 1986) . وفى هذا الصدد هناك عدد من المتغيرات الاقتصادية الأساسية التى ينبغى أن تحظى باهتام المحللين فى مقدمتها : السياسة المالية ، والسياسة النقدية للدولة . إضافة إلى تأثير المعلومات المتاحة عن التضخم ، وعن حجم الانتاج القومى .

المنع المالية: المرافع
يقصد بالسياسة المالية Fiscal Policy وسائل تمويل الانفاق الحكومى ، وهو ما يعنى أن لتلك السياسة شقين هما : الايرادات والنفقات . ونظراً لأن الضرائب تعد قاسماً مشتركاً لموارد موازنات غالبية الدول ــ وان اختلفت أهميتها النسبية من دولة إلى أخرى ــ فسوف تكون محور الاهتمام ، لبيان كيفية تأثيرها على أسواق رأس المال .

إذا ما لجأت الحكومة إلى تخفيض معدل الضريبة على أرباح كافة المنشآت، فإن هذا من شأنه أن يترك أثراً إيجابياً على أرباحها الصافية ، وهو ما يترتب عليه بالتبعية ارتفاع أسعار الأسهم بصفة عامة . غير أن لتخفيض معدل الضريبة آثاره السلبية التي تتمثل في تقلص موارد موازنة الدولة ، مما قد يضطر الحكومة إلى الالتجاء إلى التمويل بالعجز Deficit Financing أي اصدار المزيد من أوراق البنكنوت ، وهو ما يتسبب عادة في حدوث التضخم . وتأمل الحكومة أن يكون التأثير الايجابي لتخفيض الضريبة والمتمثل في زيادة أرباح المنشآت ، أكبر من التأثير السلبي المتمثل في إنخفاض القيمة الحقيقية لتلك الأرباح والناجم عن حدوث التضخم .

وإذا ما تحقق هذا السيناريو تكون النتيجة المتوقعة إتجاه صعودى في حركة أسعار الأسهم . أما إذا حدث العكس أى لم يتحقق السيناريو المذكور وكانت الآثار السلبية لتخفيض معدل الضريبة أكبر من تأثيرها الايجابي ، حينئذ يتوقع أن تتجه الأسعار نحو الهبوط . وهنا يأتي دور التحليل الأساسي الذي يحاول من خلال استخدام أساليب التحليل الاقتصادى التنبؤ بالتأثير النهائي المحتمل لقرار تخفيض معدل الضريبة ، وإذا ما كان سيتجه بالأسعار إلى أعلى أو إلى أدني مما هي عليه . وبالطبع يتوقع أن تأخذ الأمور اتجاها عكسياً ، لو أن الحكومة لجأت إلى رفع معدل الضريبة .

وإذا كان تخفيض معدل الضريبة يعد أداه لتشجيع الاستثار فإنه ليس الأداة الوحيدة ، فهناك كذلك التشريعات الضريبية المباشرة لتشجيع الاستثار والتي تتمثل في الخصم الضريبي Investment Tax Credit الذي تستفيد منه بعض المنشآت . وفي هذا الصدد يوجد نوعين من الاعفاءات : إعفاء تحصل عليه

المنشآت الجديدة التي تعمل في مناطق جغرافية معينة أو المنشآت التي تنتمي لصناعة معينة ، وإعفاء تحصل عليه كافة المنشآت التي توجه المزيد من مواردها المتاحة إلى انفاق استثاري يترتب عليه زيادة في طاقتها الانتاجية . وبالنسبة للنوع الأول فعادة ما يكون في صورة إعفاء ضريبي كامل يمتد لعدد من السنوات . أما النوع الثاني من الاعفاء فيتمثل في نسبة معينة من قيمة الانفاق الاستثاري الجديد .

وقد يكون من الملائم في هذا الصدد أغتنام فرصة تناول الاعفاءات الضريبية ، لالقاء المزيد من الضوء على الفرق الأساسي بين مدخل التحليل من أسفل إلى أعلى ، اللذان سبقت الإشارة أعلى إلى أسفل وبين مدخل التحليل من أسفل إلى أعلى ، اللذان سبقت الإشارة إليهما في القسم الثاني من هذا الفصل . ففي ظل مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل يكون اهتمام التحليل الاقتصادي بالاعفاءات الضريبية التي تعزى لطبيعة النشاط ، أي تلك التي تتعلق بصناعة أو صناعات معينة ، تمهيداً لاخضاعها لمزيد من التحليل في المرحلة التالية أي مرحلة تحليل ظروف الصناعة (١) . أما الاعفاءات الضريبية التي تستفيد منها منشأة بعينها ، بسبب كونها تمارس النشاط في منطقة جغرافية ما ، فلا تدخل _ في هذه المرحلة على الأقل _ ضمن دائرة اهتمام هذا المدخل .

وعندما يصل هذا المدخل من التحليل إلى المستوى الأخير أى مستوى تحليل ظروف المنشآت الفردية ، فسوف يتركز فقط على المنشآت التى تنتمى إلى الصناعات التى كشف مستوى التحليل السابق — تحليل ظروف الصناعة — عن تميزها بسبب الاعفاء الضريبي الذى حصلت عليه أو لغيره من الأسباب . أما المنشآت التى استفادت من الاعفاء الضريبي بسبب ممارستها للنشاط فى منطقة جغرافية معينة ، فلن تدخل ضمن المنشآت التى يشملها التحليل إلا إذا كانت تنتمي لاحدى الصناعات التى تم تحديدها في مرحلة تحليل ظروف الصناعة . وكما سبقت الاشارة — في القسم الثاني من هذا الفصل — قد يترتب على اتباع هذا المدخل تخطى منشأة متميزة ، لا لشيء إلا لكون أن

⁽١) عندما نذكر مراحل التحليل ، على القارىء أن يدرك أن تحليل الظروف الاقتصادية يأتى أولاً يليه تحليل ظروف الصناعة ، ثم يأتى أخيراً تحليل ظروف المنشأة ، بما يتمشى مع المدخل المختار .

تحليل ظروف الصاعة لم يُصنيف الصناعة التي تنتمي إليها ضمن الصناعات الواعدة . أما في ظل المدّخل البديل أي مدخل التحليل من أسفل إلى أعلى الذي يبدأ بالمنشآت الفردية الوعدة ، فلا مجال في ظله لحدوث هذا التخطي .

أما بالنسبة للاعفاء الضريبي الذي تستفيد منه كافة المنشآت التي نفذت خططاً للتوسع ، فإنه إعفاء آلى وله صفة الاستمرار ، ولا يمثل حدثاً فريداً لمنشآت تنتمي لصناعة معينة . لذا فإن تحليل آثاره يقتضي إقتفاء أثر التوسعات في كل منشأة على حده ، وهو ما يلائم مدخل التحليل من أسفل إلى أعلى . أما في ظل مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل ، فإن دخول أي من تلك المنشآت في ذائرة الاهتمام مرهون بكونها تنتمي لصناعة واعدة .

والآن نعود مرة أخرى إلى السياسات المالية للدولة ، لنعرض للوجه الآخر لها ونعنى بذلك الانفاق الحكومي . إذا ما قررت الحكومة تخفيض الانفاق على مشروعات البنية الأساسية ، فإن هذا قد يحمل في طياته إنخفاضاً في ايرادات وأرباح بعض الصناعات مثل صناعة المقاولات ، وصناعات استخراج وتجهيز المواد الخام ،التي تستخدمها للك المشروعات . ونظراً لأن ربحية المنشأة هي عدد أساسي للسعر الذي يباع به السهم في السوق ، فإنه يصبح لزاماً على المحلل حصر الصناعات التي تأثرت منشآتها بقرار تخفيض الانفاق ، حتى يسنى له التركيز عليها في المرحلة التالية أي مرحلة تمليل ظروف الصناعة .

وهكذا يتضع أن التحليل الأساسي للظروف الاقتصادية لا يهدف إلى الوقوف على تأثير تلك الطروف على سعر السهم لمنشأة ما ، ولكنه يهدف في المقام الأول إلى تحديد الصناعة أو الصناعات التي تتأثر بتلك الظروف ، تمهيداً لاخضاعها لمزيد من التحليل في المرحلة التالية أي مرحلة تحليل ظروف الصناعة . كما نُذَكِرُ القارىء كذلك بأن هدف التحليل الأساسي في نهاية المطاف ، هو تقدير القيمة الحقيقية للسهم . فإذا ما كانت قيمته الفعلية أقل من المطاف ، هو تقدير القيمة الحقيقية للسهم . فإذا ما كانت قيمته المفعلية أقل من السوقية أكبر من قيمته الحقيقية حينئذ قد يكون من الأفضل بيعه ، إذا ما كان ضمن مكونات محفظة الأوراق المالية للمستثمر

٧ _ السياسة النقدية:

يقصد بالسياسة النقدية Money Supply مدى السيطرة التى تمارسها الحكومة على المعروض من النقود Money Supply والذى يتمثل فى رصيد الودائع الجارية والودائع لأجل لدى البنوك التجارية ، إضافة إلى النقدية المحتفظ بها لدى الجمهور . وفى هذا الصدد يؤكد عدد من الدراسات على وجود علاقة بين السياسة النقدية وبين مستوى أسعار الأسهم فى أسواق رأس المال (Homa & Jaffee, 1971; Pesando, 1974; Pearce et al, 1985; Schwert,

ففى دراسة لفريدمان وشوارتز (Friedman & Schwartz, 1963) كُشِفَ عن وجود علاقة طردية بين الكمية المعروضة من النقود وبين مستوى النشاط الاقتصادى ، بمعنى أن زيادة المعروض من النقود يتبعها تحسن في مستوى أداء الاقتصاد . وذلك على أساس أن زيادة المعروض من النقود على فرض ثبات المطلوب منها ... من شأنه أن يؤدى إلى إنخفاض أسعار الفائدة ، الأمر الذى يشجع على الاستثار ، ويؤدى بالتبعية إلى زيادة الانتاج وإنخفاض نسبة البطالة ، التى عادة ما تنعكس على مستوى الطلب على المنتجات . ونظراً للتأثير الايجابي المحتمل لتلك الأحداث على أرباح منشآت الأعمال ، فإنه قد للتأثير الايجابي المحتمل لتلك الأحداث على أرباح منشآت الأعمال ، فإنه قد الحصلة النهائية لزيادة المعروض من النقود ;Schwert, 1991, P. 27 معا Seigel, 1991, P. 27. 236)

ON O

ويتشكك كيران (Keran, 1971) في المنطق الذي يقوم عليه التحليل السابق ، وذلك على أساس أنه إذا كان لزيادة المعروض من النقود تأثير إيجابي على أرباح المنشآت ، فإن لها أيضاً تأثير سلبي يتمثل في احتال حدوث تضخم (Bulmash & Trivoli, 1991; Geska & Roll, 1983) يؤدى في النهاية إلى زيادة في الحد الأدني للعائد الذي يطلبه المستثمرين . وإذا ما تذكر القارىء ما عرض له القسم الأول من الفصل السادس ، والذي ذكرنا فيه أن القيمة السوقية للمنشأة _ وبالتالي القيمة السوقية للسهم العادى الذي تصدره _ تتحدد على ضوء حجم التدفقات النقدية المتوقعة (صافي الربح بعد الضريبة مضافاً إليه

قيمة قسط الاهلاك) والحد الأدنى للعائد المطلوب على الاستثمار ، فإنه يمكن القول بأن النتيجة النهائية لتأثير السياسة النقدية على أسعار الأسهم يتوقف على حجم تأثيرها على كل من هذين المتغيرين بر وربما يعد هذا بمثابة اتفاق مع نتائج دراسة ستامب وسكوت (Stampp & Scott, 1991, P. 40) التي أشارت إلى أنه في الوقت الذي كشف فيه التحليل البياني عن علاقة بين المعروض من النقود وبين أسعار الأسهم ، فإن التحليل الاحصائي المتعمق لم يدرك هذه العلاقة .

وهنا تبدو أهمية التحليل الأساسي .. فلو أنه كشف عن أن التأثير الايجابي لزيادة المعروض من النقود على الربحية _ وبالتالى على التدفقات النقدية _ أكبر من تأثيرها السلبي على معدل العائد على الاستثار والناجم عن التضخم ، حينئذ يتوقع أن يكون لزيادة عرض النقود تأثير إيجابي على مستوى أسعار الأسهم . والعكس يصبح صحيحاً إذا ما اتضح أن لزيادة المعروض من النقود تأثير أكبر على معدل العائد المطلوب على الاستثار (٢) ل ليس هذا فقط ، بل أنه لو اتضح أن تأثير السياسة النقدية على التدفقات النقدية يعادل تأثيرها على معدل العائد المطلوب على الاستثار _ وهو أمر محتمل _ لأمكن حينفذ معدل العائد المطلوب على الاستثار _ وهو أمر محتمل _ لأمكن حينفذ الادعاء بعدم وجود علاقة بين السياسة النقدية وبين مستوى أسعار الأسهم في سوق رأس المال ، بمعنى أن أسعار الأسهم لا يتوقع أن يطرأ عليها أى تغيير من حراء السياسة النقدية المتبعة .

يحمل التحليل السابق في طياته ادعاء بأنه طالما أن السياسة النقدية تؤثر على مستويات الأسعار في السوق ، فإنها تعد مؤشراً يمكن الاعتاد عليه في التنبؤ بتلك الأسعار . غير أن هذا الادعاء يواجه بتحد قوى مؤداه أن أسعار الأسهم في السوق هي المؤشر للأوضاع الاقتصادية المستقبلة ، ومنها السياسة النقدية المحتمل اتباعها . بإختصار يقوم هذا التحدى على أساس أن السياسة النقدية ليست هي التي تؤثر على مستوى أسعار الأسهم ، بل أن مستوى أسعار الأسهم هو الذي يؤثر على قرار الحكومة بشأن السياسة النقدية . فعندما الخفضت أسعار الأسهم في السوق الأمريكية في نوفمبر من عام ١٩٩١ ، تعالت الأصوات بضرورة إحداث المزيد من التخفيض في أسعار الفائدة (من

⁽٢) إذا كانت السياسة النقدية تقضى بالحد من عرض النقود ، فسوف يأخذ السيناريو صورة عكسية .

خلال زيادة المعروض من النقود) بهدف إحداث تخفيض في معدل العائد المطلوب على الاستثار إلى مستوى ينشط في ظله الاستثار ، وتعود أسعار الأسهم إلى مستواها الذي كانت عليه .

ودون حاجة إلى الاسترسال في مناقشة مصدر التأثير _ وهو استرسال قد يكون هناك طائل من ورائه _ سوف نختصر الطريق بالتساؤل عن أيهما يسبق الآخر ؟ هل زيادة المعروض من النقود هي التي تسبق الارتفاع في مستوى أسعار الأسهم هو الذي يسبق لمستوى أسعار الأسهم هو الذي يسبق لجوء الحكومة إلى زيادة المعروض من النقود ؟ ولهذا التساؤل مغزاه . فإذا ما كان إرتفاع مستوى أسعار الأسهم هو الذي يسبق زيادة المعروض من النقود ، فسوف تخرج السياسة النقدية برمتها عن نطاق اهتمام المحللين الأساسيين . أما إذا كان العكس هو الصحيح بمعنى أن زيادة المعروض من النقود هي التي تسبق ارتفاع أسعار الأسهم في السوق ، حينئذ يصبح من الضروري للمحلل أن يولى السياسة النقدية اهتماماً خاصاً ، وذلك طالما أن هدف التحليل الأساسي يولى السياسة النقدية اهتماماً خاصاً ، وذلك طالما أن هدف التحليل الأساسي هو التنبؤ بمستوى أسعار الأسهم .

يؤكد عدد من الدراسات ;Cooper, 1974; حدد من الدراسات ;Rozeff, 1974, 1975 على أن التغير في أسعار الأسهم هو الذي يسبق التغير المحتمل في حجم المعروض من النقود . وتستمد نتائج هذه الدراسات قوتها من أنها تنسجم مع نتائج الدراسات العديدة التي عمدت إلى اختبار الصيغة متوسطة القوة Semi-Strong Form لفرض كفاءة السوق ، والتي تقضى بأن أسعار الأسهم لابد وأن تعكس المعلومات المتاحة للجمهور ومن بينها السياسة النقدية المتوقعة (٢) .

من ناحية أخرى فإن إدارة التجارة Department of Commerce الأمريكية تعتبر نسبة المعروض من النقود إلى نسبة نمو مخرجات النظام الاقتصادى من بين المؤشرات السابقة على الأحداث (Stampp & Scott, 1991, P. 35) بحيث يمكن اعتبارها أداة للتنبؤ بأسعار الأسهم . وذلك على أساس أنه عندما يكون النمو في

⁽٣) لنا عودة لتناول صيغة الفرض متوسط القوة ، وذلك في الفصل الرابع عشر من هذا الكتاب .

المعروض الحقيقى من النقود Real Money Supply أكبر من النمو فى الانتاج الصناعى ، فإن هذا يعنى مزيداً من السيولة الكلية ، والتي يتوقع أن تتدفق إلى أسواق رأس المال بما يؤدى إلى انخفاض فى أسعار الفائدة وارتفاع فى أسعار الأسهم . أما إذا حدث العكس وكان النمو فى الانتاج الصناعى أكبر من النمو فى المعروض من النقود ، فإن هذا من شأنه أن يسحب السيولة بعيداً عن أسواق رأس المال ، ويترك بالتالى أثراً عكسياً على أسعار الأسهم . وبالطبع ينبغى أن تأخذ وجهه النظر هذه بقدر من التحفظ على أساس أن زيادة المعروض من النقود قد تترك أثراً عكسياً على أسعار الأسهم ، وذلك بفعل التضخم على النحو الذى سبق أن أشار إليه كيران .

مثل هذا الجدل يعني أن هناك ظلالاً من الشك حول العائد من وراء تحليل السياسة النقدية . ولكن هل هذه هي نهاية المطاف ؟ الاجابة بالنفي . ذلك أن ما ينطبق على الولايات المتحدة ربما لا ينطبق على دول أخرى تتسم أسواق رأس المال فيها بدرجة أقل من الكفاءة ، بما يعني أن الأسعار في تلك الأسواق قد لا تعكس بكفاءة المعلومات المتاحة عن السياسات النقدية المتوقعة . ليس هذا فقط بل أن ما لا ينطبق على الولايات المتحدة الآن ربما كان ينطبق عليها في الماضي ، بل وربما ينطبق عليها في فترة أخرى\مستقبلة ، وهو ما أشارت إليه دراسة ستامب و سكوت (Stampp & Scott, 1991, P. 40) التي كشفت عن متغيرات جديدة أضعفت العلاقة المباشرة إين كمية المعروض من النقود وبين أسعار الأسهم. ومن بين تلك المتغيرات السماح للبنوك بدفع فوائد على الودائع الجارية ، مما جعل هناك مصبا وسيطاً تتراكم فيه النقود _ لوقت قد يطول أو يقصر _ قبل أن تذهب إلى\أسواق رأس المال . كذلك هناك تشريع ﴿ كيو Regulation الذي ألغي الحلا الأقصى لمعدل الفائدة على ودائع التوفير والودائع لأجل، والذي يمكن أيضاً أن يؤدي إلى إبطاء حركة المعروض اللاضافي من النقود المتجه إلى أسواق رأس المال ، بل وقد يُمتصُ جانباً منه قبل أن يصب في تلك الأسواق . أهذه مسألة .

أما المسألة الثانية فهى أن دراسة بيرس ورولي (Pearce & Roley, 1983) قد أكدت على أن التغير في أسعار الأسهم قد يكون تابعاً وذلك في حالة حدوث تغير غير متوقع في سياسة الحكومة في شأن المعروض من النقود . ويضيف

فرنش (French, 1989, P. 236) أنه عندما يكون التغير غير المتوقع في المعروض من النقود كبيراً ، فإن تأثيره يكون عكسياً على أسعار الأسهم . فالزيادة الكبيرة في المعروض من النقود تحمل في طياتها ارتفاع في معدل التضخم ، ينجم عنه إرتفاع في الحد الأدنى للعائد المطلوب على الاستثار ، الأمر الذي يترتب عليه إنخفاض القيمة التي يبدى المستثمر استعداده لأن يشترى بها السهم ولعل في هذا تأييداً للتشكيك الذي أبداه كيران Keran في تعقيبه على وجهة نظر فرئش Freidman في شأن دراسة فريدمان وشوارتز & Freidman والذي تؤيده كذلك دراسة أكثر حداثة لبيرس ورولي (Schwartze (Pearce & Roley, 1985) ...

بل ولقد أضاف بيرس ورولى (P. 52) سبباً آخر هو أن المتعاملين فى السوق قد يعتقدون فى أن الزيادة الكبيرة والمفاجئة فى المعروض من النقود ، سوف تواجه برد فعل من البنك المركزى ، لكبح جماح الآثار السلبية التى قد تنجم عن تلك الزيادة ، وذلك بأحداث انكماش مفاجىء من شأنه أن يؤدى إلى رفع سعر الفائدة فى المستقبل القريب ، ولما كان لارتفاع أسعار الفائدة علاقة طردية مع معدل العائد المطلوب على الاستثمار ، فإن هذا التوقع يعنى بطريقة غير مباشرة توقع انخفاض أسعار الأسهم . وفى ظل هذه التوقعات المتشائمة ، يكون من المتصور أن تزداد أو امر البيع بشكل يؤدى إلى هبوط الأسعار فى أسواق رأس المال .

٣ _ معدل التضخم:

من المفترض أن يكون للتقارير الشهرية عن معدل التضخم أثرها على أسعار الأسهم . فالمعلومات عن ارتفاع غير متوقع في معدل التضخم مثلاً من شأنها أن تترك أثراً عكسياً على أسعار الأسهم ، وذلك لسببين أحدهما مباشر والآخر غير مباشر (Pearce & Roley, 1985, P. 52) . أما السبب المباشر فيتمثل في أن التقارير عن ارتفاع معدل التضخم قد تحمل في طياتها توقع المزيد من الزيادة في ذلك المعدل ، وهو ما يعنى ارتفاع في معدل العائد المطلوب وانخفاض في القيمة السوقية للأسهم(٤)

⁽٤) التأكيد هنا على المعلومات غير المتوقعة عن التضخم . أما المعلومات المتوقعة فلا تؤثر على الأسعار المستقبلة للأسهم ، وذلك على النحو الذي سيشار إليه في الفصل الرابع عشر .

أما السبب غير المباشر فمرجعه النظام الضريبي الذي تتم في ظله المحاسبة على أساس التكلفة التاريخية للأصول بدلاً من تكلفة احلالها . ففي فترات التضخم يتوقع أن يسفر ذلك عن انخفاض في القيمة الحقيقية لأرباح المنشأة ، وانخفاض القيمة السوقية لأسهمها بالتبعية (Peldstein, 1980; Summers, 1981) . ذلك أن قيمة قسط الاهلاك ستكون أقل مما ينبغي أن تكون عليه ، مما يزيد من أن قيمة قسط الاهلاك ستكون أقل مما ينبغي أن تكون عليه ، مما يعني أن قيمة الضريبي ويؤدي إلى تحصيل ضرائب على أرباح صورية ، مما يعني انتقال للثروة من الملاك إلى مصلحة الضرائب دون وجه حق :Rose, 1988) المتعاد الفرون في ظل إتباع سياسة الوارد أولاً صادر أولاً (هندي ، ١٩٩١) (Van (١٩٩١) هندي) (Horne, 1989, PP. 769-773; Hindy, 1991)

ويضيف بيرس ورولي (Pearce & Roley, 1988, P. 53) سبباً آخر غير مباشر. فقد يسود اعتقاد بين المتعاملين بأن زيادة حده التضخم قد تدفع بالبنك المركزي للحد من عرض النقود ، مما يترتب عليه انخفاض في التدفقات الأعمال وانخفاض القيمة السوقية لأسهمها بالتبعية . وحتى إذا لم تتخذ أي خطوة تجاه المعروض من النقود ، بينا صحب التضخم زيادة في طلب المنشآت لمزيد من الموارد المالية ، فإن هذا قد يكون من شأنه أن يؤدي إلى ارتفاع معدل الفوائد راخفاض القيمة الكوفية للأسهم بالتبعية .

ع حجم الانتاج القومى:

كذلك يشير بيرس ورولى (Pearce & Roley, 1985, P. 53) إلى أن تأثير التقارير عن حجم الانتاج القومي يمكن أن يكون لها أثر إيجابي ، كا يمكن أن يكون لها أثر سلبي على أسعار الأسهم . وهو ما ينبغي أن يوليه المحلل اهتهاماً خاصاً لمعرفة الاتجاه المحتمل للتأثير . فالاعلان عن زيادة غير متوقعة في النشاط الاقتصادي الحقيقي Real Economic Activity يزيد من التفاؤل بشأن المستقبل مما يزيد من حركة التعامل على الأسهم ، ويؤدي بالتالي إلى إرتفاع أسعارها . هما يزيد من دلك فإن المعلومات عن زيادة غير متوقعة في الانتاج القومي قد تلقي بظلال من التشاؤم بشأن المستقبل . يحدث هذا إذا ساد الاعتقاد بأن تلك الزيادة من شأنها أن تؤدي إلى زيادة النمو في المعروض من النقود بشكل تلك الزيادة من شأنها أن تؤدي إلى زيادة النمو في المعروض من النقود بشكل





يتوقع أن يسفر عن إحداث تضخم . وكما سبقت الاشارة يترتب على التضخم زيادة فى سعر الفائدة التى ينجم عنها انخفاض أسعار الأسهم فى السوق ، وذلك من جراء الزيادة المحتملة فى معدل العائد المطلوب على الاستثار .

ثانياً ـ المؤشرات الاقتصادية:

تمثل المؤشرات الاقتصادية Economic Indicators أدوات يستخدمها الاقتصاديين للوقوف على الحالة التي عليها إقتصاد الدولة. وتنقسم تلك المؤشرات إلى ثلاث مجموعات: مؤشرات تسبق الأحداث، ومؤشرات تسير مع الأحداث، ومؤشرات لاحقة على الأحداث. ويقصد بمجموعة المؤشرات التي تسبق الأحداث المؤشرات التي يكون التغير التي تسبق الأحداث للحداث المؤشرات التي يكون التغير الذي يطرأ على الحالة الاقتصادية العامة، والتي الذي يطرأ عليها سابقاً للتغير الذي يطرأ على الحالة الاقتصادية العامة، والتي يعكسها إجمالي الدخل القومي Gross National Income . ومن الأمثلة على هذا النوع من المؤشرات , 1976 المومي البناء والتشييد ، وما الساس أن تصاريح البناء المصدرة تعتبر مقدمة للانفاق على البناء والتشييد ، وما يصحبه من زيادة في الطلب على العمالة .

ومن الأمثلة الأخرى على المؤشرات التي تسبق الأحداث عدد عقود أو أوامر شراء العدد والآلات ، وذلك سواء كانت تلك العدد والآلات مطلوبة للتوسع ، أو للاحلال لانتهاء العمر الافتراضي أو للاستفادة من تقدم تكنولوجي . والسبب في اعتبار مشتروات العدد والآلات من بين المؤشرات التي تسبق الأحداث ، هو التأثير الذي تتركه على الاقتصاد القومي . فزيادة رصيد التجهيزات الرأسمالية Stock of Capital Goods الناجم عن التوسع يصحبه زيادة مستقبلة في الانتاج ، مما يعني مزيداً من الطلب على كل من العمال ورأس المال العامل ، وهو ما يترتب عليه تنشيط لحركة الاقتصاد القومي .

كذلك فإن ارتفاع كفاءة رصيد التجهيزات الرأسمالية نتيجة للاحلال بسبب انتهاء العمر الافتراضي، قد يترتب عليه انخفاض في التكاليف

والأسعار ، مما قد يؤدى إلى زيادة الطلب على السلع المنتجة ، وزيادة فى الطلب على كافة عوامل الانتاج بالتبعية . يضاف إلى ذلك أن إنخفاض متوسط العمر الانتاجى للتجهيزات الرأسمالية بسبب الاحلال لمواكبة التطور التكنولوجي ، يعنى مزيداً من الطلب على تلك التجهيزات ومزيداً من الطلب على عوامل الانتاج المستخدمة في تصنيعها (٥) .

Coincident Indicators أما مجموعة المؤشرات التى تسير مع الأحداث Lagging Indicators فيكفى أن نذكر ومجموعة المؤشرات اللاحقة للأحداث Lagging Indicators فيكفى أن نذكر بصددهما أن المجموعة الأولى يظهر عليها التغير في نفس اللحظة التى يحدث فيها التغير على الحالة الاقتصادية العامة ، أما المجموعة الثانية فيظهر عليها التغير بعد ظهوره على الحالة الاقتصادية العامة . ويصور جدول $\Lambda - 1$ قائمة بالمؤشرات الاقتصادية التى يصدرها المكتب القومي للبحوث الاقتصادية التى يصدرها المكتب القومي للبحوث الاقتصادية ، والتى تُنشَر التاتجها على أساس شهرى (French, 1989, P. 233) .

هذا وقد توصل المكتب القومى للبحوث الاقتصادية إلى تصميم ثلاث مؤشرات مركبة هى: المؤشر السابق للأحداث، والمؤشر المواكب للأحداث، والمؤشر اللاحق للأحداث، والمؤشرات الثلاثة بمثل مزيج من المؤشرات الفرعية المقابلة، والموضحة فى حدول ٨ — ١. ويشير فرنش (P. 235) إلى أن المؤشر المركب الذى يسبق الأحداث يسبقها بالفعل بفترة تصل فى المتوسط إلى ستة أسابيع. ويصور شكل ٨ — ١ المستويات التى كانت عليها تلك المؤشرات الثلاثة خلال الفترة ، ١٩٥٧ — ١٩٨٧ المترى كانت عليها تلك المؤشرات الثلاثة خلال الفترة ، والمواكبة، والتأخير واضحة إلى حد كبير. مع ملاحظة أن الأعمدة المظللة تمثل فترات الكساد. ومع هذا يود المؤلف أن يؤكد على أن قائمة المؤشرات المرضحة فى جدول ومع هذا يود المؤلف أن يؤكد على أن قائمة المؤشرات المرضحة فى جدول

انخفاض متوسط العمر الانتاجى للتجهيزات الرأسمالية ، يفيد اقتصاد الدول المنتجة لتلك التجهيزات . أما إذا كانت الدولة مستوردة لها فإن العائد من الاحلال يتوقف على ظروف أخرى كثيرة .

جدول ۸ _ ۱ قائمة المؤشرات الاقتصادية التي يصدرها المكتب القومي الأمريكي للبحوث الاقتصادية

المؤشرات السابقة للاحداث

١ _ مؤشر تأسيس منشآت جديدة

٣ مؤشر تصاريح البناء

ه _ الاوامر الجديدة للسلم الاستهلاكية

٧ ـ نسبة التغير في مجموع الاصول السائلة ٨ ـ اداء البائعين

٩ ـ معدل الاستغناء عن العمالة في الصناعة ١٠ ـ توازن العرض والطلب على

١١ _ صافى التغير في الاستعار سريعة التأش ١٢ _ متوسط أيام العمل في الاستبوع ومن بينها أسعار المواد الخام

النقود

۲ _ مؤشر ستاندرد آند بور ۵۰۰

٦_ صافى التغير في المخزون

٤ عقود شراء الآلات

العمال الانتاج

المؤشرات المواكية

٢ ـ المبيعات الصناعية والتجارية ١ ـ مؤشر الانتاج الصناعي

٣ ـ عدد العاملين على كشوف المرتبات في الانشطة غير الزراعية

٤ _ دخل الفرد مطروحا منه التحويلات للغير

المؤشرات اللاحقة

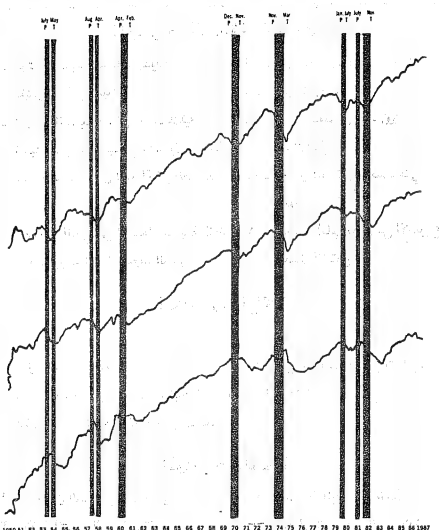
٢ _ متوسط اليقاء في العمل ١ ـ المخزون الصناعي والتجاري

٤ _ معدل التغير في الحد الادني ٣_ تكلفة العمالة للوحدة المنتجة

للفائدة على القروض ه _ حجم القروض للتجارة والصناعة

٦- نسبة متوسط اقبناط القروض التي يحصل عليها الافراد الى متوسط دخولهم.

شکل ۸ __ ۱ المؤشرات المركبة السابقة ، والمواكب واللاحقة للأحداث خلال الفترة ١٩٥٠ ـ ١٩٨٧



* المنحنيات من أعلى إلى أسفل بالترتيب هي : المؤشر المركب السابق للأحداث، فالمؤشر المواكب للأحداث، وأخيراً المؤشر المركب اللاحق للأحداث.

للظروف المحلية لأى دولة فهو أمر يحدده الاقتصاديين ، ومن ثم يخرج عن نطاق اهتمام هذا الكتاب .

ولكن ما هو المغزى من اهتام التحليل الأساسي بالمؤشرات الاقتصادية ؟ الاجابة تكمن في الاعتقاد بأن الحالة الاقتصادية التي تكشف عنها تلك المؤشرات ، يتوقع أن يكون لها تأثير على أسعار الأسهم في أسواق رأس المال . ولكن أى مؤشرات ؟ المؤشرات اللاحقة أو حتى المواكبة لا تحظى باهتام المحللين الأساسيين ، لأن ما تكشف عنه من أحداث قد ظهر للعيان وانعكس بالفعل على أسعار الأسهم في أسواق رأس المال . ولكن هل هذا يعنى أن المؤشرات التي تسبق الأحداث هي بيت القصيد في التحليل الأساسي ؟ الاجابة بنعم . ولكن أى هذه المؤشرات بالتحديد ؟ الاجابة ليست سهلة أو يسيره . لماذا ؟ لأن تلك المجموعة من المؤشرات تتضمن مؤشر أسعار الأسهم إلى جانب مؤشرات اقتصادية أحرى .

وهنا يُطرح سؤالاً منطقياً _ يثير جدل يماثل إلى حد كبير الجدل الذي سبقت إثارته عند التعرض للسياسة النقدية _ وهو لماذا يلجأ المحلل إلى المؤشرات الاقتصادية الأخرى للاستدلال منها عن المستوى المتوقع لأسعار الأسهم ، في الوقت الذي يوجد لديه أداة مباشرة هي مؤشر أسعار الأسهم ؟ فهذا المؤشر يسبق هو الآخر الأحداث ، ويعد مرآة للحالة الاقتصادية المتوقعة وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في القسم الأول من الفصل السابع ، وأيضاً في أماكن متفرقة من هذا الفصل .

وحسبنا ألا نترك السؤال الأخير دون تعليق . حقاً أن مؤشر أسعار الأسهم يمثل انعكاساً لما ستكون عليه الحالة الاقتصادية العامة ، شأنه فى ذلك شأن غيره من المؤشرات الاقتصادية السابقة للأحداث ، ولكن ما هى فترة السبق فى الحالتين ؟ يشير سبرينكل (Sprinkel, 1971, P. 138) إلى أن مؤشر أسعار الأسهم يكشف عن الحالة التى سيكون عليها الاقتصاد القومى بعد أربعة شهور ، غير أن هناك مؤشرات اقتصادية أخرى قد تسبق الأحداث بستة شهور أو بنمانية شهور . وفي هذا الصدد يوضح جدول ٨ ـــ ٢ متوسط فترة

۳.1

السبق لعدد من المؤشرات في الولايات المتحدة الأمريكية & Stevenson والسبق لعدد من المؤشرات في الولايات المتحدة الأمريكية & Peak هي أعلى المقصود بالذروة Peak هي أعلى نقطة بلغها الدخل القومي ، أما القاع Trough فيقصد بها أدنى نقطة انحدر إليها الدخل القومي ، وذلك على النحو الموضح في شكل $\Lambda - \Upsilon$ ، الذي يعكس أيضاً مؤشراً لاحق للأحداث على أساس أن الأعمدة المظللة تعكس موجات كساد .

وفى دراسة أكثر حداثة كشف شويرت (Schwert, 1990 a) عن أن مؤشر أسعار الأسهم كان _ فى بعض الأحيان _ مؤشراً يسير مع الأحداث ، ذلك أنه كشف عن احتال حدوث الكساد فى ذات التاريخ الذى حدث فيه الكساد بالفعل . بل ويضيف سيقل (Siegel, 1991, P. 29) بأننا لو اعتبرنا أن هبوط مؤشر الأسهم بمعدل ٨٪ بمثابة انذار بحدوث الكساد ، فإنه يمكن الادعاء بأن مؤشر السوق كان _ فى بعض الأحيان _ مؤشراً لاحقاً وليس مؤشراً سابقاً على حدوث الكساد ، وذلك على النحو الذى سبقت الاشارة إليه فى الفصل السابع .

جدول ٨ ــ ٢ متوسط فترات السبق لعدد من المؤشرات السابقة للأحداث

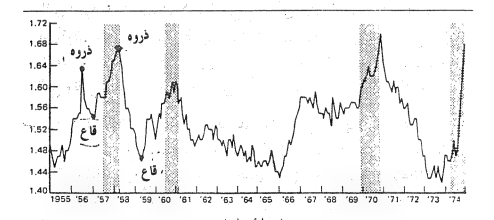
بالشهور	فترة السبق		للاحداث	ات السابقة	المؤشر
	5-	V-3-			
ادنى نقطة	السذروة	212		1	2
ξ .	5 (e. 2).	-0,	•	ستعار الاستهم	مؤشر ا
Y	in the Karley	1/2	* **	سراء عدد وآلات	أوامر ش
•	15	Way.	P. 1. 19.	ح البناء	تصاريع
Y	7		ريبة	لنشأت بعد الض	ربحية ا

ماذا يعنى هذا في نهاية المطاف ؟ يعنى أن بعض المؤشرات الأخرى قد تسبق الأحداث بفترة أطول من فترة السبق لمؤشر أسعار الأسهم ، ويزودنا التاريخ الحديث بدليل على ذلك . فلقد نشرت صحيفة وول ستريت كا أذاعت قناة شبكة الأخبار الأمريكية (Cable News Network (CNN) خبراً في بداية الأسبوع الأول من شهر نوفمبر من عام ١٩٩١ ، يفيد بإرتفاع معدل البطالة (معدل الاستغناء عن العمالة في الصناعة ، وهو إحدى المؤشرات التي يتضمنها جدول ٨ ــ١) بنسبة ١, ٪ وأن أثره سيظهر على الحالة الاقتصادية العامة بعد ثمانية أو تسعة شهور . وذلك في الوقت الذي لم يظهر فيه مؤشر دو جونز لأسعار الأسهم انخفاضاً يذكر إلا بعد منتصف شهر نوفمبر ، ثم عاد بعدها لتسجيل بعض التحسن .

ثالثاً ــ التنبؤ بحالة السوق باستخدام علاوة المخاطر :

التنبؤ بحالة السوق هو نوع من التحليل الاقتصادى الذى يهدف إلى الوقوف على إتجاه أسعار الأسهم في المستقبل(٦). ويقصد بعلاوة أو بدل

شكل ٨ ــ ٢ الذروة والقاع للمؤشرات



 ⁽٦) يقوم هذا التحليل على استخدام مؤشرات أسعار الأسهم ، التي هي الوجه الآخر للحالة الاقتصادية العامة المتوقعة .

المخاطر Risk Premium ذلك الجزء من العائد الذى يكفى للتعويض عن المخاطر الاضافية التى ينطوى عليها الاستثار . وفى أسواق رأس المال يتوقع أن يكون معدل العائد على الاستثار فى الأسهم أكبر من مثيله للسندات ، وذلك نتيجة للمخاطر الاضافية التى ينطوى عليها الاستثار فى الأسهم . ويطلق على هذا الفرق بعلاوة أو بدل المخاطر للسوق . ولكن كيف يمكن قياس علاوة المخاطر ؟ وكيف يمكن استخدامها كأداة للتنبؤ بإتجاه أسعار الأسهم خلال فترة مقبله ؟

نبدأ الاجابة ببعض الحقائق عن أسواق رأس المال . عندما تكون أسعار الأسهم مرتفعة بشكل ملحوظ ، يكون معدل العائد على الاستثار فيها منخفضاً ، وينخفض معه بدل المخاطر . وعندما يصل الارتفاع في مستوى الأسعار إلى أقصاه يصل معدل العائد على الاستثار إلى أدناه ، معلناً بذلك عن إحتال قوى لاتجاه أسعار الأسهم نحو الانخفاض في المستقبل القريب . والعكس يمكن أن نتوقعه لو أن مستوى أسعار الأسهم في السوق قد وصل إلى أدناه . ولكن كيف يحدث ذلك ؟ دعنا نفترض أن سهم منشأة ما يباع في السوق بسعر قدره ، ١٠ جنيه ، وأن المتعاملين في السوق يعتقدون في أن هذا السعر أعلى مما ينبغي Overvalued . في ظل هذا الاعتقاد تتضاءل فرصة إرتفاع سعره . وحتى إذا ما حدث ذلك سيكون بقدر ضئيل ، مما يعني أن المستثمر الذي اشتراه بمائة جنيه قد لا يحقق من ورائه أي عائد ، وحتى إذا تحقق عائداً فسيكون نسبته إلى سعر السهم صغيرة ، مما يعنى بالتبعية إنخفاض بدل فسيكون نسبته إلى سعر السهم صغيرة ، مما يعنى بالتبعية إنخفاض بدل المخاطر(٧) . وبادراك المتعاملين في السوق لهذه الحقيقة يتوقع أن تزداد أوامر المبع وتقل أوامر الشراء ، معلنه عن بدأ إتجاه سعر السهم نحو الانخفاض .

أما إذا كان الاعتقاد السائد هو أن سعر السهم أقل مما ينبغى Undervalued . فإن فرصة إرتفاع سعره تكون كبيرة ، مما يعنى ارتفاع العائد المتوقع تحقيقه وارتفاع بدل المخاطر بالتبعية . وإذا ما ساد هذا الاعتقاد بين المتعاملين ـ وهو الأمر الأكثر احتمالاً ـ فإنه يصبح من المتوقع أن تزداد أو امر الشراء وتقل أو امر البيع ، معلنه عن بدأ إتجاه سعر السهم نحو الارتفاع .

 ⁽٧) يقصد بالعائد هنا الأرباح الرأسمالية المترتبة على إرتفاع القيمة السوقية للسهم .

ولكن كيف يمكن للمحلل أن يحدد ما إذا كانت أسعار الأسهم بصفة عامة في طريقها نحو الارتفاع أو الانخفاض ؟ يمكنه ذلك إذا ما أمكنه تقدير علاوة أو بدل المخاطر للسوق ككل ، فلو أنها كانت في إنخفاض وأن الانخفاض بلغ مداه ، حينئذ له أن يتوقع إنخفاض الأسعار ، والعكس صحيح . ولكن كيف يمكنه قياس تلك العلاوة ؟ يمكنه الاعتماد في ذلك على أسلوب مبسط قدمه رنشو (Renshow, 1985) وأثبت الممارسة كفاءته في التنبؤ بإتجاه أسعار الأسهم في أسواق رأس المال (French, 1989, P. 237) .

يتمثل الأسلوب المذكور في طرح متوسط معدل العائد على الاستثار في السنثار في السندات طويلة الأجل عائية الجودة High-Grade Bonds من متوسط العائد على الاستثار في الأسهم المتداولة في سوق رأس المال . ويتم ذلك بطرح معدل العائد على العائد لمؤشر ستاندرد آند بور للسندات مرتفعة الجودة ، من معدل العائد على مؤشر ستاندرد آند بور ، ، ٥ الذي سبق تناوله في الفصل السابع . وقد استنتج رنشو Renshow من تطبيق ذلك الأسلوب أن علاوة المخاطر للسوق تبلغ في المتوسط ٣٥٠٪ . وأنه إذا ما وصلت نسبة العلاوة إلى مستوى أقل من ذلك ، حينئذ يصبح من المتوقع إتجاه أسعار الأسهم نحو الانخفاض Bear الأسهم نحو الارتفاع Bull Market .

ولكن لماذا السندات عالية الجودة ؟ لأنها سندات لا تتعرض لمخاطر تذكر ، أى أن علاوة المخاطر لها تكاد تكون مساوية للصفر . وعليه إذا طرح متوسط معدل العائد المتولد عنها ، من متوسط معدل العائد على الأسهم فإن الناتج سوف يتمثل في علاوة المخاطر المترتبة على الاستثار في الأسهم . ثم لماذا السندات طويلة الأجل ؟ تكمن الاجابة في أن السند طويل الأجل يشبه السهم العادى من حيث أن كلاهما يمثل استثاراً طويل الأجل ، يتضمن العائد المتولد عنهما تعويضاً متساوياً عن مخاطر التصخم .

تقييم مستوى الأسعار في السوق:

يهدف هذا النوع من التحليل الاقتصادى إلى الوقوف على ما إذا كانت الأسعار السائدة في السوق أعلى أو أقل مما ينبغي . ونشير في هذا الصدد إلى

ثلاثة مداخل لتقيم مستوى الأسعار هي : مدحل التنبؤ بالدورات التجارية قصيرة الأجل ، ومدخل التنبؤ بمعدل نمو إجمالي الدخل القومي في المدى الطويل ، ثم مدخل التنبؤ بكل من معدل العائد على حقوق الملكية ومعدل الحتجاز الأرباح . وعلى الرغم من أهمية الاعتباد على المداخل الثلاثة إلا أننا آثرنا الاقتصار على المدخل الثالث ، وذلك نظراً لأن المدخلين الآخرين يقومان على تحليل متغيرات اقتصادية بحته تخرج عن نطاق اهتمام هذا الكتاب . إضافة إلى أن المدخل الأول يتأثر بالربحية الطارئة التي لا ينبغي أن تكون الأساس في تقييم أسعار الأسهم ، وذلك على النحو الذي سيشار إليه في الفصل العاشر . هذا وينبغي أن يكون واضحاً في ذهن المحلل أن استخدام أي من هذه المداخل ، لا يضمن الوصول إلى حكم موضوعي في شأن مستوى الأسعار . لذا يصبح لزاماً عليه إستخدام المداخل الثلاثة ثم يقارن نتائجها . وبالطبع تزداد ثقته في التحليل إذا ما كانت النتائج متقاربة ، ومتمشيه مع تقديره الشخصي للمستوى الذي ينبغي أن تكون عليه الأسعار .

والآن وبعد هذه المقدمة الوجيزة نعرض للمدخل الثالث الذي هو محل الاهتهام، أي مدخل تقييم مستوى الأسعار في السوق اعتهاداً على التنبؤ بمعدل العائد على حقوق الملكية ومعدل احتجاز الأرباح. يقوم المدخل المذكور على النماذج المستخدمة في تقييم الأسهم العادية، والتي عادة ما تعرض لها مؤلفات الادارة المالية (Brigham, 1989, PP. 218-221). وفي هذا الصدد يوجد ثلاثة نماذج: نموذج يفترض عدم وجود نمو في التوزيعات، ونموذج يفترض وجود نمو ولكن بمعدل ثابت، ثم نموذج يفترض وجود نمو بمعدلات غير عادية. وللتسهيل والتبسيط سوف نستخدم النموذج الثاني الذي يقوم على إفتراض نمو ثابت في التوزيعات. وتوضح المعادلة ٨ ــ ١ كيفية تقييم سهم ما على أساس النموذج المذكور.

وباستخدام المبادىء الرياضية المتعارف عليها ، يمكن تبسيط المعادلة المذكورة إلى الصورة التى تظهر عليها فى المعادلة Λ . PP. 282-296 .

$$\omega = \frac{\overline{\omega}}{q - e}$$

ولتوضيح كيفية استخدام النموذج المذكور في تقييم مستوى الأسعار في السوق ، دعنا نفترض أن مؤشر ستاندرد آند بور ، ٥٠ قد سجل اليوم (١٩٩٣/ ١٢/ ٢٥) قيمة قدرها ، ١١ ، ولا ندرى ما إذا كانت تلك لقيمة ـ التي تعد مقياساً لمستوى الأسعار في السوق ـ أعلى أو أقل مما ينبغى . وللتيسير والتبسيط سوف نفترض أننا قمنا بدراسة لربحية المنشآت ، خرجنا منها بإعتقاد مؤداه أن الأرباح والتوزيعات لا تتأثر تأثراً غير عادى بالدورات التجارية . هذا يعنى ضمنياً إفتراض عدم توقع أرباح أو توزيعات غير عادية في بعض السنوات ، وهو ما يتيح بالتالي إمكانية استخدام النموذج الموضح بالمعادلة ٨ ـ ٢ كأساس للحكم على القيمة التي سجلها المؤشر . ولكن ما هي الصورة التي ستظهر بها المعادلة ٨ ـ ٢ ؟ هذا ما توضحه المعادلة ٨ ـ ٣ ؟ هذا ما توضحه المعادلة ٨ ـ ٣ (Radcliffe , 1982 , P . 472)

القيمة الحقيقية للمؤشر الآن =
$$\frac{r(1+e)}{q-e}$$
 (Λ π)

القيمة الحقيقية للمؤشر الآن تمثل القيمة التي ينبغي أن يكون عليها المؤشر في المراح ١٩٩٣ ، ت تمثل متوسط نصيب السهم من التوزيعات التي أجرتها الشركات الممثلة في المؤشر خلال السنة المالية المنتهية في ٣١ /١٢ / ١٩٩٣ ، م تمثل معدل العائد على المؤشر . أما و فتمثل متوسط معدل نمو التوزيعات على الأسهم التي يتألف منها المؤشر .

تشير المعادلة $\Lambda = \pi$ إلى أن تقدير القيمة الحقيقية للمؤشر تعتمد على ثلاثة متغيرات هي : π ، e ، e ، e طالما أننا نستهدف الوقوف على قيمة المؤشر اليوم (π 0 ديسمبر π 1) فإن قيمة « π 0 تكون معلومة على π 0 وجه اليقين إذ تمثل متوسط نصيب السهم — داخل المؤشر — من التوزيعات التي أجرتها الشركات الممثلة خلال السنة المالية المنتهية في π 1 / π 1 / π 1 ، ولنفترض أنها تبلغ π 1 جنيه . أما بالنسبة لقيمة « π 1 فيمكن تقديرها بمقتضى المعادلة (π 1 (Radcliffe, 1982, P. 472) .

$$e = 3$$
 \times \times

حيث ع م تمثل متوسط معدل العائد على حقوق الملكية على أسهم المؤشر ، ح تمثل متوسط معدل احتجاز الأرباح في الشركات الممثلة في المؤشر(^) .

وإذا ما افترضنا أنه يتوافر لدينا تقديرات لقيمة كل من ع م ، ح فى ظل إفتراضات ثلاثة بشأن الحالة الاقتصادية يوضحها جدول ٨ ــ ٣ ، حينئذ يمكن ايجاد قيمة « و » التى سوف تساوى ٧٪ ، ٥,٦٥٪ ، ٩,٦٪ فى ظل الظروف الثلاثة على التوالى .

يتبقى بعد ذلك تقدير قيمة «م» التى تمثل متوسط معدل العائد على المؤشر، والتى تعد مقياساً لمتوسط معدل العائد على محفظة السوق. ووفقاً لما ذكر فى الصفحات السابقة _ عند مناقشة علاوة المخاطر للاستثار فى محفظة السوق _ فإن قيمة «م» يمكن أن تتحدد بالمعادلة ٨ _ ٥.

حيث ع س تمثل معدل العائد على سندات طويلة الأجل مرتفعة الجودة ، علا تمثل علاوة المخاطر لمحفظة السوق التي يعكسها المؤشر .

والآن دعنا نفترض أن معدل العائد على السندات طويلة الأجل مرتفعة

 ⁽٨) تقيس هذه المعادلة أساساً معدل نمو ربحية السهم . وهذا يعنى أن استخدامها لقياس معدل نمو نصيب السهم من التوزيعات يقوم على افتراض أن نمو التوزيعات يعادل تماماً النمو في ربحية السهم .

جدول ٨ ــ ٣ معدل العائد على حقوق الملكية ، ومعدل احتجاز الأرباح*

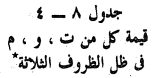
تفا	عا	تشا	Est.
%\ %	%\o	% 1 £	معدل العائد علي حقوق الملكية
/7.	7.00	%0.	معدل إحتجاز الارباح المستحد

نشا = ظروف تشاؤمية ، عا = ظروف عادية ، تفا = ظروف متفائلة .

الجودة هو 1. في ظل كافة الاحتمالات ، وأن علاوة المخاطر قد تم تقديرها في ظل الظروف المتشائمة ، والعادية ، والمتفائلة حيث بلغت على التوالى ٧٪ ، ٥ ، ٢٪ ، على ضوء تلك المعلومات سوف تبلغ قيمة «م» ١٧٪ ، ٥ ، ٢٠٪ ، قطبيقاً للمعادلة م

والآن توافرت لنا معلومات عن المتغيرات الثلاثة (ت، م، و) اللازمة لتقدير القيمة التى ينبغى أن يكون عليها المؤشر، وذلك فى ظل كل ظرف من الظروف الثلاثة المشار إليها وهو ما يلخصه جدول ٨ ــ ٤، الذى يظهر فى أسفله قيمة المؤشر فى كل ظرف على حده.

قیمة المؤشر (تشا) =
$$\frac{\Lambda(++, +)}{\Lambda}$$
 = (قیمة المؤشر (عا) = $\frac{\Lambda(++, +)}{\Lambda(++, +)}$ = $\frac{\Lambda(+++, +)}{\Lambda(+++, +)}$ قیمة المؤشر (تفا) = $\frac{\Lambda(+++, +)}{\Lambda(++++, +)}$ = $\frac{\Lambda(++++, +)}{\Lambda(++++++)}$





ـ تفا	c	تشا		249
$\mathbf{A} = \mathbf{A} + $	A 100	A :		
٢.٨ ٨ - 6.6 - ٢.٨ ٨ - 6.6 -	•	/ .V	4.7	. # 3
	o	X/ /	4.4	

***رقيمة ب بالجنية ،** 10 أن المحافظ ويريك أن الماري الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك الماريك

في شهر ديسمبر من عام ١٩٩٣ والتي تبلغ ١١٠ ، كانت أعلى من القيمة المتوقعة التي تمثلها قيمة المؤشر في الظروف العادية (١٠٥) ، وأن كانت في حدود المدى Range بين قيمة المؤشر في ظل الظروف المتشائمة (١٥٥٧) وقيمته في ظل الظروف المتشائمة (١٣٧) . وتعد هذه النتيجة بمثابة رسالة مؤداها أن مستويات أسعار الأسهم في السوق أعلى مما ينبغي أن تكون عليه . وبالمناسبة فإنه في ظل هذه الظروف عادة ما ينصح المستثمر بإعادة تشكيل محفظة أوراقه المالية ، أي بإعادة النظر في توليفة الأسهم والسندات محفظة أوراقه المالية ، أي بإعادة النظر في توليفة الأسهم والسندات السندات على حساب الاستثار في الأسهم .

ويضيف رادكليف (Radcliffe, 1982, P. 472) أنه يمكن تقييم مستوى أسعار الأسهم في السوق بأسلوب بديل . يتم ذلك من خلال مقارنة معدل العائد المتوقع على الاستثار في محفظة السوق مع معدل العائد المطلوب على الاستثار فيها . ويدرك القارىء بالطبع أن العائد على محفظة الأسهم التي يقوم عليها مؤشر ستاندرد آند بور _ شأنه في ذلك شأن عائد المحفظة التي يقوم عليها مؤشر دو جونز _ يعد مرادفاً لعائد محفظة السوق .

نعود مرة أخرى للأسلوب البديل لتقييم مستوى الأسعار في السوق . والذي يقضى بمقارنة معدل العائد المتوقع مع معدل العائد المطلوب . بالنسبة

لعدل العائد المطلوب (م) فقد سبق حسابه في ظل الظروف الثلاثة حيث بلغ 1.7 ، 1.7 ، 1.7 على التوالى . ولكن كيف يمكن حساب معدل العائد المتوقع ? يمكن حسابه على خطوتين : الخطوة الأولى وتتمثل في إيجاد المعدل المتوقع للتوزيعات ، وذلك بقسم التوزيعات التى يتوقع إجراؤها في عام 199٤ والممثلة في بسط المعادلة 1.7 سعلى قيمة المؤشر في ديسمبر 1.7 أما الخطوة الثانية فهي إضافة معدل النمو المتوقع وهي قيمة «و» التي سبق حسابها إلى المعدل المتوقع للتوزيعات ، لنصل في نهاية المطاف إلى معدل العائد المتوقع . وهذا ما يوضحه جدول 1.7 ، الذي يكشف عن أن معدل العائد المتوقع كان أكبر من معدل العائد المطلوب في ظل الظروف العادية التي تمثل المتوقع كان أكبر من معدل العائد المطلوب في ظل الظروف العادية التي تمثل القيمة المتوقعة . وهذا يعني بطريقة غير مباشرة أن مستوى مؤشر ستاندرد آند بور — ومستوى أسعار الأسهم في السوق بالتبعية — يعد أعلى مما ينبغي أن يكون عليه ، وهي نفس النتيجة التي سبق التوصل إليها .

وقبل أن نختم هذا القسم سوف نحاول أن نقدم اجابات لبعض تساؤلات ، ربما وردت في ذهن القارىء ، بشأن كيفية تقدير قيمة بعض المتغيرات اللازمة

جدول ۸ ـــ ۵ العائد المتوقع والعائد المطلوب لمحفظة السوق

	تشا	عا	تفا
توزيعات السهم في عام ١٩٩٣	۸(۷۰۰۷)	۸(ه۲۸. د۱)	۸(۲۹. ر۱)
÷			
قيمة المؤشر في ديسمبر ١٩٩٢	١١.	١١.	١١.
المعدل المتوقع للتوزيعات	۸۷٫۷٪	۷۸٫۷٪	۷۹ر۷٪
يضاف معدل النمو المتوقع	۰۰ر۷٪	ه۲ر۸٪	۰۳ر۹٪
العائد المتوقع على الاستثمار	۸۷ر۱۶	17517	۷ەر۱۷٪
يطرح معدل العائد المطلوب	،ر۱۷٪	، ٥ر١٦٪	۲۱۸٫۰۰
العائد الاضافي المتوقع	- ۲۲ر۲	– ۸۳۸ .	۷ەر۱

لتطبيق المعادلة $\Lambda = T$. في مقدمة تلك المتغيرات علاوة المخاطر ، وقد سبق لنا أن عرضنا لكيفية تقديرها عند تناول التنبؤ بحالة السوق بإستخدام علاوة المخاطر . غير أن ما نريد أن نضيفه في هذا الصدد هو أن على مراكز الدراسات والمبحوث الاقتصادية في عالمنا العربي توفير البيانات والمعلومات اللازمة لحساب تلك العلاوة ، خاصة وأنه أمر يحتاج إلى جهد متواصل ، نظراً للتغير المستمر في قيمة تلك العلاوة عبر الزمن . ففي الولايات المتحدة مثلاً بلغت علاوة المخاطر نسبة بلغت T خلال الفترة T 1 T المنترة T الفترة الفتر

وبالاضافة إلى علاوة المخاطر هناك معدل العائد على حقوق الملكية ثم معدل احتجاز الأرباح للسوق ككل. وهذان المتغيران يمكن تقديرهما بناء على البيانات التاريخية المتاحة عنهما. وفي الولايات المتحدة يعتمد في ذلك على المعلومات التي تتيجها مؤشرات الأسعار. فمثلاً يمكن أن يستخدم معدل العائد على حقوق الملكية ومعدل إحتجاز الأرباح للشركات الممثلة في مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠، كمقياس لقيمة هذين المتغيرين في محفظة السوق ككل. وهذا يعني مرة أخرى حاجة أسواقنا العربية إلى مثل هذه المؤشرات ككل. وهذا يعني مرة أخرى حاجة أسواقنا العربية إلى مثل هذه المؤشرات لاستخدامها في إجراء التحليل الأساسي الذي يهم المستثمرين. غير أن ما ينبغي أن ننبه إليه هو تجنب الاعتماد الكلي على البيانات التاريخية عند تقدير قيمة تلك المتغيرات، فالتاريخ لا يعيد نفسه بالضرورة. وهذا بدوره يلقي مسئولية على المخلل، الذي يصبح لزاماً عليها التعرف على أي متغيرات مستجدة يمكن أن الخلل، الذي يصبح لزاماً عليها التعرف على أي متغيرات مستجدة يمكن أن تؤثر على قيمة معدل العائد على حقوق الملكية أو معدل احتجاز الأرباح، وأخذها في الحسبان جنباً إلى جنب مع البيانات التاريخية.

الخلاصة:

بينها ينصرف التحليل الأساسي إلى المستقبل ، ينصرف التحليل الفني إلى الماضي . وهناك مداخل مختلفة لمعالجة التحليل الأساسي . وقد اخترنا أن نسير في هذا الكتاب على مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل ، ليس لأنه الأفضل ، ولكن بغية توضيح الكيفية التي يمكن أن يسير عليها التحليل ، والتي لن تختلف

جوهرياً إذا ما تم التحليل على أساس المداخل البديلة . يضاف إلى ذلك سبب آخر هو عدم وجود مساحة كافية تسمح بتناول المداخل الأخرى . ووفقاً للمدخل المختار بدأ التحليل الأساسي بتناول الظروف الاقتصادية .

وهناك أدوات عديدة لتحليل الظروف الاقتصادية وتبيان أثرها على الصناعات المختلفة ، ثم على المنشآت التى تنتمى لكل صناعة . ومن بين تلك الأدوات تحليل المتغيرات الاقتصادية ـ ومن بينها السياسات المالية والسياسات المالية والسياسات النقدية ـ وتتبع المؤشرات الاقتصادية ، وإستخدام علاوة المخاطر للسوق للتنبؤ بإتجاه أسعار الأسهم فى المستقبل ، وتقييم مستوى الأسعار فى السوق . وتحتاج تلك الأدوات إلى بيانات ومعلومات عديدة توفرها مراكز الدراسات والبحوث الاقتصادية ، وهو ما يجعلنا نطرح تلك القضية على القائمين على أسواق رأس المال فى عالمنا العربي . فمالم يوجه جانب من اهتام تلك الأسواق لن يخرج عن أسواق رأس المال للمعلومات ، فإن التعامل فى تلك الأسواق لن يخرج عن كونه نوع من المضاربة الغوغائية ، أى المضاربة التى لا تقوم على أى أساس .

الفصل التاسع التحليل الأساسي: تحليل ظروف الصناعة

خلص الفصل الثامن إلى أن للظروف الاقتصادية تأثير على أسعار الأسهم ، وهذا التأثير قد ينصرف إلى كافة الصناعات ، كا قد ينصرف إلى صناعات صناعات معينة بعينها . وسواء كان نطاق التأثير شاملاً أو قاصراً على صناعات معينة ، فإن مداه يختلف من صناعة إلى أخرى . فمن غير المتوقع مثلاً أن تتأثر كافة الصناعات بنفس الدرجة من جراء نقص تواجهه الدولة فى وارداتها من مادة خام معينة ، أو من جراء رفع أسعار الفائدة بمقتضى تعديل فى السياسة النقدية ، أو من قرار حكومى بزيادة الانفاق بهدف تحسين مستوى أداء الاقتصاد القومى . لذا يصبح من الضرورى تحليل ظروف كل صناعة لقياس مدى إحتال تأثرها بالأوضاع الاقتصادية التى يتوقع أن تسود فى المستقبل ، وكذا مدى تأثرها بالأوضاع الاقتصادية التى يتوقع أن تسود فى المستقبل ، وكذا مدى تأثرها بطروفها الخاصة . وقبل أن نشرع فى ذلك سوف نعرض أولاً لأهمية تحليل ظروف الصناعة وذلك فى القسم الأول ، ثم ننطلق بعد ذلك لتناول الاطار الأساسى لهذا التحليل وذلك فى القسم الأول ، ثم ننطلق بعد ذلك

أهمية تحليل ظروف الصناعة:

يمكن أن يكون لتحليل ظروف الصناعة ثماره لو أن أداء الصناعات المختلفة يتميز بالتباين عبر الزمن ، في الوقت الذي يتسم فيه أداء الصناعة الواحدة بالاستقرار ، ويتسم أداء المنشآت داخل كل صناعة بالتماثل . وبالنسبة للسمة الأولى كشف عدد من الدراسات عن أن أداء بعض الصناعات يتميز عن أداء صناعات أخرى & Drzycimski, 1974; Brigham وتبوتل صناعات أخرى & Pappas, 1969; Sorensen & Burke, 1986 . ففي دراسة لاتان وتيوتل (Latane & Tuttel, 1968) التي استهدف الوقوف على التغيير في عائد ٥ وصناعة في الولايات المتحدة في عام ١٩٦٧ مقارنة بما كان عليه ذلك العائد في عام ١٩٥٠ ، اتضح تبايناً كبيراً من صناعة إلى أخرى . فلقد عانت بعض الصناعات من إنخفاض العائد عما كان عليه في عام ١٩٥٠ ، بينا تضاعف عائد صناعات أخرى حيث وصل في بعض الحالات إلى ٤٠ ضعف مستواه

السابق . ليس هذا فقط بل أن التباين بين الصناعات المختلفة ظل على ما هو عليه ، ولم يتغير عبر الزمن .

بخرج من ذلك باستنتاج مبدئى مؤداه وجود ثمار للتحليل الأساسى لظروف الصناعة . فأداء الصناعات المختلفة متباين ، ومن ثم فإن معرفة الصناعات التى تتميز بمستوى عائد مرتفع ، يعنى إمكانية تركيز الاهتام فى المرحلة التالية من التحليل ــ تحليل ظروف المنشأة ـ على المنشآت التابعة لتلك الصناعات دون غيرها .

أما عن استقرار أداء الصناعة الواحدة عبر الزمن ، فلم تؤكده الدراسات الميدانية . ففي إحدى الدراسات تم ترتيب الصناعات حسب مستوى الربحية وذلك في فترتين زمنيتين مختلفتين ، وبحساب معامل الارتباط بين الترتيب في الفترتين اتضح أنه قريب _ في جميع الأحوال _ من الصفر ,Latan & Tuttle) الفترتين اتضح أنه قريب _ في جميع الأحوال _ من الصفر , وهي نفس (1968 بما يعني عدم استقرار أداء الصناعة الواحدة عبر الزمن . وهي نفس النتائج التي توصلت إليها دراسات أخرى لاحقة ;P. 394 , 1985 وأن المستقبل ، وأن الصناعات التي تحقق ربحية مرتفعة في فترة معينة ليس من الضرورى أن وأن الصناعات التي تحقق ربحية في الفترة التالية .

يتبقى بعد ذلك إختبار مدى تماثل أداء المنشآت داخل الصناعة الواحدة ، أو بعبارة أخرى إختبار مدى تماثل ربحية المنشأة مع متوسط ربحية الصناعة . فلو أن ربحية المنشآت داخل الصناعة الواحدة متاثلة حينئذ لن تكون هناك حاجة إلى المرحلة التالية من التحليل ، أى تحليل ظروف المنشأة . إذ يكفى أن نحدد الصناعة التى يتوقع لها الازدهار والنمو ، ثم نختار عشوائياً المنشآت التى يوجه إليها المستثمر جزءاً من مخصصات محفظة أوراقه المالية .

من الوجهة النظرية يتوقع أن تتبع المنشآت التي تنتج سلعاً أو خدمات متماثلة سياسات متماثلة في شأن المستوى التكنولوجي ، ونسبة العمالة إلى التركيبات الرأسمالية ، والتسعير ، والاعلان ، والترويج ، والانفاق على البحوث والتطوير ، وغير ذلك من السياسات الرئيسية . هذا التماثل من شأنه

أن يؤدى إلى تعظيم ربحية منشآت الصناعة الواحدة , Sherman & Tollision المنشآت الصناعة الواحدة , 1972 كا أن من شأنه أن يؤدى إلى تقارب العائد والمخاطر لتلك المنشآت (Nerlove, 1968 , 1986, P. 485) . وهو ما أكدته دراسة نيرلف (Francis, 1986, P. 485) التي كشفت عن تماثل في ربحية المنشآت التي تنتمي إلى صناعة واحدة ، وهو ما يتفق مع نتائج دراسة بريجهام وبباس (Myers, 1968) كما يتسق مع دراسة مايرز (Myers, 1974) التي كشفت عن وجود ارتباط بين عائد المنشآت التي تنتمي لنفس الصناعة . أما دراسة تشيني (1970 , 1970) فقد أسفرت عن نتائج متضاربة ، إذ وجد تماثل في عائد المنشآت في بعض الصناعات ، بينا لم يجد هذا التماثل في صناعات أخرى ، أو أنه وجده ولكن بدرجة أقل .

أما فرنش (Reilly, 1985, P. 395) وريلى (French, 1989, P. 238) فقد أشارا إلى أن المنشآت التي تنتمي لصناعة تتمتع بدرجة عالية من النمو وعائد مرتفع ، عادة ما يكون أداؤها هي الأخرى متميز . على أن درجة التميز تختلف من منشأة إلى أخرى داخل نفس الصناعة ، وذلك بسبب الظروف الخاصة بكل منشأة . وتعد هذه النتائج بمثابة تأييد لنتائج دراسة كل من كنج , King (Livingston, 1977) التي كشفت عن أن لظروف الصناعة وظروف المنشأة ذاتها تأثير على ربحيتها ، وعلى كشفت عن أن لظروف الصناعة وظروف المنشأة ذاتها تأثير على ربحيتها ، وعلى القيمة السوقية لأسهمها العادية بالتبعية .

والآن وبعد أن استعرضنا نتائج عدد من الدراسات السابقة ، هل يمكن لنا القول بأن لتحليل ظروف الصناعة أهمية ؟ من النابت وجود تباين بين عائد الصناعات المختلفة . غير أن عدد من الباحثين يميل إلى الاعتقاد فى أنه طالما أن أداء الصناعة غير مستقر عبر الزمن ، وأنه طالما لا يوجد تأكيد على أن عائد كافة المنشآت داخل الصناعة الواحدة متاثل (وهو ما يعنى عدم تماثل عائد المنشأة الفردية مع متوسط عائد الصناعة) فإن تحليل ظروف الصناعة يصبح لا جدوى من ورائه ، وأن التركيز ينبغى أن يتجه مباشرة إلى تحليل ظروف المنشآت الفردية .

ويرد ريلي (Reilly, 1985, P. 397) على هذا الإدعاء بالقول بأنه إذا ما أسفر

تحليل ظروف الصناعة عن أن عائد بعض المنشات المكونة للصناعة يختلف عن متوسط عائد الصناعة ، فإن هذا لا يعنى عدم جدوى تحليل ظروف الصناعة ، بل يعنى أن التحليل على مستوى المنشأة _ المرحلة التالية من التحليل _ ينبغى أن يقتصر فقط على تلك المنشآت التى أظهرت تبايناً فى العائد . وحتى لو كان عائد كافة المنشآت _ وليس بعضها _ متبايناً ، فإن تحليل ظروف الصناعة _ فى ظل الحقيقة الثابتة عن وجود تباين بين عائد الصناعات المختلفة _ من شأنه أن يقلل الجهد المطلوب عند الانتقال إلى مرحلة تحليل ظروف المنشأة . فبينا يسهل معرفة أفضل منشأة داخل صناعة كشف التحليل عن أنها متميزة _ حتى لو كان عائد المنشآت المكونة لها متبايناً _ فإنه من الصعوبة بمكان معرفة أفضل منشأة في صناعة يتسم أداؤها بالانخفاض ، أو فى صناعة لم يتم تحليلها ولا نعرف عنها شيئاً بالمرة .

بعبارة أكثر تحديداً أنه بصرف النظر عن التباين الملحوظ في عائد المنشآت المكونة للصناعة الواحدة ، فإن التحليل الجيد لظروف الصناعة يزيد من إحتمال إختيار منشأة جيدة ، يوجه إليها المستثمر جزءاً من مخصصات محفظة أوراقه المالية . ذلك أن أداء أسوأ منشأة في صناعة واعدة ، يحتمل أن يكون أفضل من أداء معظم المنشآت في صناعة مترديه . وهذا يعني أنه في ظل تحليل جيد لظروف الصناعة ، قد لا يكون هناك داعي _ في المرحلة التالية من التحليل _ إلى بذل أي جهد لتحليل ظروف المنشآت المكونة للصناعات غير الواعدة . بل ويؤكد سورنسن وبيورك (Sorensen & Burke, 1988, P. 43) على أن تحليل الصناعة الذي يكشف عن الصناعات المتميزة ، يمكن أن يكون أداه لتكوين محفظة أوراق مالية تحقق عائداً متميزاً للمستثمر ، دون أن تعرضه لخاط اضافية

إنصراف الاهتام حتى الآن إلى أهمية تحليل ظروف الصناعة من وجهة نظر العائد، وذلك على الرغم من أن العائد ليس هو المتغير الوحيد الذى يؤثر على القيمة السوقية لأسهم المنشأة. فكما سبقت الاشارة في القسم الأول من الفصل السادس تعد المخاطر هي الأخرى متغيراً لا يمكن تجاهله. وفي هذا الصدد تشير إحدى الدراسات (Reilly & Drzycimsi, 1974) إلى أن المخاطر

المنتظمة Systematic Risk أو ما يمكن أن يطلق عليها بالمخاطر العامة تختلف بإختلاف طبيعة الصناعة (١) وهو ما أكدته دراسة لاحقة & Fabozzi أثبتت أن مخاطر الصناعة لا تتعرض لتقلبات كبيرة عبر الزمن وهو ما ينسجم مع نتائج دراسات أخرى سابقة ;1971 (Blum, 1971; Levy, 1971) ولا تقتصر سمة استقرار المخاطر على الصناعة ككل ، ذلك أن عديداً من الدراسات قد كشفت أيضاً عن ثبات المخاطر المنشأة عبر الزمن .

مثل هذه النتائج تحمل فى طياتها أخباراً بعضها سار و بعضها ليس كذلك . فمن الأخبار السارة أنه يمكن للمحلل أن يعتبر نتائج قياس المخاطر فى صناعة ما أو منشأة ما عن فترة سابقة ، معبرة عن مستوى مخاطر تلك الصناعة أو المنشأة فى أى لحظة فى المستقبل ، وذلك طالما أن المخاطر تتسم بالاستقرار . أما الأخبار غير السارة فهى أنه طالما أن المخاطر تختلف من صناعة إلى أخرى ، فإنه لا يمكن للمحلل أن يركز اهتامه فقط على تحليل العائد ، بل عليه أيضاً أن يأخذ المخاطر فى الحسبان .

الاطار الأساسي لتحليل ظروف الصناعة:

قدم رادكليف (Radcliffe, 1982, P. 484) وفرنش (P. 239) واطارين مختلفين يمكن اتباعهما لتحليل ظروف الصناعة . غير أن كلا الاطارين منفردين أو مجتمعين يعانيان من نوع من القصور ، الأمر الذى حدا بالمؤلف إلى تقديم إطار مقترح يمكن أن يكون أساساً يعتمد عليه فى تحليل ظروف الصناعة . وتتمثل نقطة البداية فى هذا الاطار المقترح فى تعريف وتصنيف الصناعة ، ثم تجميع البيانات والمعلومات المتاحة عنها . يلى ذلك تحديد الاعتبارات أو الجوانب الأساسية التى ينبغى أن يركز عليها التحليل . ثم يأتى بعد ذلك أدوات تحليل ظروف الصناعة والتى تتضمن تحليل دورة حياة الصناعة ، وتحليل الطلب على منتجات الصناعة ، والتنبؤ بمعدل نمو الصناعة .

⁽١) للمزيد عن المخاطر المنتظمة يمكن الرجوع في ذلك إلى كتاب الادارة المالية : مدخل تحليلي معاصر ، للمؤلف .

أولاً _ تعريف وتصنيف الصناعة:

قبل القيام بتحليل ظروف الصناعة ينبغي أولاً تعريف الصناعة ذاتها ، وأيضاً تحديد موقعها _ أي تصنيفها _ بالنسبة لباقي الصناعات . وبالنسبة لتعريف الصناعة عادة ما ينصرف التعريف إلى طبيعة المنتج الذي تقدمه ، ثم مصدر المنافسة التي تواجهها . وفي ظل تنويع خطوط الانتاج يصبح تعريف الصناعة على أساس المنتج الذي تقدمه عملية صعبه إلى حد كبير. فهناك منشآت داخل نفس الصناعة تنتج سلعاً لا تنتجها منشآت أخرى في ذات الصناعة ، كما قد توجد منشآت تنتمي لصناعات أخرى ولكنها تنتج سلعاً منافسة لما تنتجه الصناعة.

ولكي يعالج المحلل مثل هذه المشكلات ، يصبح لزاماً عليه أن يحدد مفهوماً للصناعة يختلف باختلاف الهدف الذي يرمى إليه . فلو أنه بصدد التنبؤ بمبيعات صناعة أطقم أطباق الصيني ، فقد يصبح لزاماً عليه أن يأخذ في الحسبان مبيعات صناعات منافسة مثل صناعة أطقم أطباق البلاستيك الفاخر . بعبارة أخرى عليه أن يعتبر ــ لغرض التحليل ــ المنشآت المنتجة لأطقم الصيني والمنشآت المنتجة لأطقم البلاستيك الفاخر على أنها ضمن صناعة واحدة . أما إذا كان هدف التحليل هو مقارنة تكاليف الانتاج داخل صناعة أطقم الصيني ، حينئذ عليه أن لا يشغل باله بشركات صناعة أطقم البلاستيك ، وأن ينصرف ذهنه كلية إلى تكاليف الانتاج في صناعة أطقم الصيني وحدها .

ولا يقتصر دور المحلل في هذه المرحلة على تعريف الصناعة ، بل ينبغي أن يمتد لتصنيف الصناعات حسب كيفية تأثرها بالدورات التجارية . وفي هذا الصدد يمكن تصنيف الصناعات إلى صناعات متنامية ، وصناعات مرتبطة بالدورات ، وصناعات دفاعية ، ثم صناعات متنامية ومرتبطة أيضاً بالدورات ، وأخيراً صناعات متدهورة ، Huany & Randall, 1987, P. 191; ، متدهورة . Fischer & Jordan, 1987, P. 184)

: الصناعات المتنامية :

يقصد بالصناعات المتنامية Growth Industries هي تلك الصناعات التي

تتميز بالنمو بالمضطرد وبمعدل يفوق معدل نمو الاقتصاد القومى ككل. وعادة ما يرتبط وجود تلك الصناعات بمرحلة تحول تكنولوجية. ففى أوائل القرن العشرين كانت الصناعات المتنامية فى الولايات المتحدة هى صناعة السيارات وصناعة الطائرات. وفى الأربعينات والخمسينات والستينات كانت الصناعات المتنامية تلك التي ترتبط بالتصوير، والتلفاز الملون، والحاسوب، والأدوية، والمعدات والأدوات اللازمة لتجهيز المكاتب، ومعدات وأدوات الاتصال المعقدة. ومن الأمثلة على الصناعات المتنامية فى السبعينات والثمانينات الصناعات التي تتعامل فى العدسات اللاصقة اللينة Soft Contact Lenses وتصمم أنظمة المعلومات.

٢ ـ الصناعات المرتبطة بالدورات:

يقصد بالصناعات المرتبطة بالدورات Cyclical Industries تلك الصناعات التى تتأثر بشدة بالظروف الاقتصادية السائدة من رواج أو كساد . فمبيعاتها تزدهر مع ازدهار وانتعاش الاقتصاد ، وتنخفض مع موجات الكساد . ومن الأمثلة على ذلك صناعات السلع المعمرة ، مثل الثلاجات وأجهزة التلفاز والغسالات الأوتوماتيكية . ويعزى تذبذب مبيعات تلك الصناعات على هذا النحو إلى أن المستهلك يمكنه - خلال فترات الكساد - تأجيل قرار شراء تلك السلع إلى أن تتحسن الظروف الاقتصادية ، وتتحسن حالته المالية بالتبعية . أما في حالة الرواج فقد يعمد المستهلك إلى شراء وحدات إضافية منها ، أو احلال ما عنده بوحدات أكثر حداثه .

٣ ـ الصناعات الدفاعية:

أما الصناعات الدفاعية Defensive Industries فيقصد بها الصناعات التي تزدهر إذا ازدهر الاقتصاد ، غير أنها تنكمش بمعدل أقل من معدل الانكماش الذي قد يصيب الاقتصاد ، ومن الأمثلة على هذه الصناعات تلك التي تنتج الأطعمة ، والكساء ، والدواء . وإذا ما كان للقارىء اهتامات خاصة بنظرية عفظة الأوراق المالية Portfolio Theory فسوف يسارع بالقول بأن تضمين أسهم تلك الصناعات في محفظة المستثمر ، من شأنه أن يقلل من درجة تذبذب

العائد المتوقع أن يتولد عنها ، ذلك أن معامل بيتا للأسهم من هذا النوع لابد وأنه أقل من الواحد الصحيح .

\$ _ الصناعات المتنامية والمرتبطة أيضاً بالدورات :

٥ ـ الصناعات المتدهورة:

ويقصد بالصناعات المتدهورة Declining Industries تلك الصناعات الآخذه في الأفول ، أو تلك التي تنمو بمعدل أقل من معدل نمو الاقتصاد القومي . ومن أمثلتها صناعة الأوانى النحاسية ، وصناعة الثلاجات غير الكهربائية ، ومواقد الكيروسين .

وقد لا يقتصر المحلل على هذا التصنيف ، بل قد يقوم بإجراء تصنيف آخر للصناعة حسب مدى تدخل الحكومة فى شؤونها ، وهو ما قد يناسب المناخ فى العالم العربى . فمثلاً يمكن تقسيم الصناعات إلى صناعات مملوكة للحكومة ، وصناعات مملوكة للقطاع الخاص . وبالنسبة للصناعات المملوكة للحكومة يمكن أن تصنيفها إلى صناعات مملوكة ملكية كاملة ، وأخرى مملوكة ملكية كمنة ، وأخرى مملوكة ملكية جزئية . كما يمكنه تصنيف الصناعة من حيث القيود التى تفرضها الحكومة (مثل القيود على دخول منشآت جديدة ، أو القيود على استيراد سلع منافسة ، أو قيود التسعير . . . وما شابه ذلك) إلى صناعة تخضع لقيود حكومية ، وأخرى لا نخضع لتلك القيود .

ثانياً _ تجميع البيانات والمعلومات عن الصناعة :

بعد تعريف وتصنيف الصناعة ، تأتى الخطوة الثانية وهي تجميع البيانات والمعلومات المتاحة عن الصناعة . وفي الولايات المتحدة توجد العديد من الصادر التي يمكن أن يلجأ إليها المحلل للحصول على المعلومات . فبالنسبة للمطبوعات الحكومية هناك مثلاً مكتب التجارة المحلية Department of Commerce والذي يصدر ما يسمى بمستقبل الصناعة التجارة Industry Outlook حيث يغطى ما يزيد عن ١٠٠ صناعة ، يزود المستثمر من خلالها بالمعلومات عن الاتجاهات الحالية لكل صناعة ، إضافة إلى التنبؤ بما ستكون عليه الصناعة في فترة زمنية مستقبلة تتراوح بين ٥ ، ١٠ سنوات . وهناك كذلك تقرير دورى تعده لجنة التجارة الفيدرالية الأوراق المالية والبورصة ، والذي يتضمن بيانات عن كل صناعة من حيث المبيعات ربع والبورصة ، والذي يتضمن بيانات عن كل صناعة من حيث المبيعات ربع السنوية ، وصافى ربح العمليات ، وصافى الربح ، وهامش الربح . كذلك توجد نشرة الاحتياطي الفيدر إلى Federal Reserve Bulletin التي تتضمن بيانات ومعلومات مفيدة عن كل صناعة .

ومن الأمثلة الأخرى على مصادر بيانات ومعلومات الصناعة مطبوعات مستشارى الاستثار . فمثلاً تصدر مؤسسة ستاندرد آند بور الكتاب المختصر Handbook ومسح الصناعة Industry Survey اللذان يزودان المستثمر ببيانات مفيدة . ففيها تجد بيانات تاريخية عن بعض الصناعات في الثلاثين سنة الماضية مثل حجم المبيعات ، وصافي ربح العمليات ، وهامش الربح ، وربحية السهم ، ونصيب السهم من التوزيعات ، والأرقام القياسية لسعر السهم ، ونسبة السعر إلى ربحية السهم أو ما يطلق عليه بمضاعف الربحية ... هذا إلى جانب مقارنة بيانية بين مؤشر ستاندرد آند بور للصناعة المعنية ، وبين مؤشر ستاندرد آند بور للصناعات .

كا يتضمن مسح الصناعة كذلك تحليلاً تشخيصياً للعائد على حقوق الملكية ، بناء على المعادلة ٩ ــ ١ التي تكشف عن مدى مساهمة كل من

7

هامش الربح (الشق الأول من الطرف الأيسر) ، ومعدل دوران حقوق الملكية (الشق الثانى من الطرف الأيسر) . ويمكن أن يستخدم هذا التحليل بالطبع في مقارنة الصناعات بعضها ببعض . كل هذا إلى جانب مصادر أخرى للبيانات والمعلومات عن الصناعات المختلفة ، سبق تناولها في الفصل السادس .

معدل العائد على حقوق الملكية = صافى الربح بعد الضريبة المبيعات × المبيعات حقوق المبيعات حقوق المبيعات

ثالثاً _ الجوانب أو الاعتبارات الأساسية في تحليل ظروف الصناعة:

يمكن أن ننظر إلى تعريف الصناعة وتجميع المعلومات عنها على أنها المدخل لتحليل ظروف الصناعة ، أو على أنها تجميعاً لبيانات ومعلومات منشورة عن الصناعات المختلفة . وحتى تصنيف الصناعة وفقاً لعلاقتها بالدورات التجارية ، يمكن أن نجدها منشورة فى مطبوعات حكومية أو مطبوعات مستشارى خدمات الاستثار ، أو غيرها من المطبوعات . ينطبق هذا بالطبع على الدول التي بها أسواق رأسمال قوية ، وربما لا ينطبق على معظم دول العالم العربي التي بها أسواق لرأس المال . وفى الحالة الأخيرة _ حالة الدول العربية _ يقع على عاتق المحلل مسئولية تعريف وتصنيف الصناعة ، بل ويقع على عاتقه أيضاً مسئولية المساهمة فى بناء قاعدة من البيانات والمعلومات عن أسواق رأس المال .

وعلى أى حال سواء كانت المرحلة السابقة مدخلاً للتحليل أو مجرد تجميع البيانات ومعلومات عن الصناعة ، فإن تخليل ظروف الصناعة ينبغى أن ينصرف إلى تحديد السمات المميزة لكل صناعة ، وذلك من خلال : التحليل التاريخي المسيعات والأرباح ، وتحليل حجم الطلب والعرض على منتجات الصناعة ، وظروف المنافسة ، وطبيعة المنتج وتكنولوجيا الصناعة ، ومدى تأثير الحكومة على مستقبل الصناعة ، والتحولات الاجتماعية التى يحتمل أن تؤثر على على مستقبل الصناعة ، والتحولات الاجتماعية التى يحتمل أن تؤثر على

(2) (2) الصناعة ، وأخيراً تحليل العلاقة بين سعر السهم والربحية المتوقعة . وهي متغيرات سنعرض لها بشيء من التفصيل في الصفحات التالية .

١ ــ التحليل التاريخي للمبيعات والأرباح :

لعل أول خطوة للتنبؤ بمستقبل الصناعة هو تحليل البيانات التاريخية عن المبيعات والأرباح Past Sales and Earnings. فمثلاً التغير في معدل نمو المبيعات بين الماضي والحاضر يساعد المحلل في تحديد المرحلة الحالية والمستقبلة في دورة حياة الصناعة . كما يساعد التحليل التاريخي لهذين المتغيرين في الوقوف على مدى استفادة الصناعة من فترات الازدهار ، ومدى قدرتها على مواجهة فترات الكساد . فلو أثبتت البيانات التاريخية ضعف قدرة الصناعة في الحالتين فليس هناك ما يبرر افتراض قدرتها على ذلك في المستقبل . ويضيف رادكليف فليس هناك ما يبرر افتراض قدرتها على ذلك في المستقبل . ويضيف رادكليف الزمن أهمية خاصة . فكلما زادت درجة التقلب في معدل النمو ، كلما كان ذلك يعنى زيادة حجم مخاطر الاستثار في تلك الصناعة .

غير أن على المحلل أن يدرك كذلك أن النمو السريع للمبيعات لا يضمن تحقيق ربحية عالية ، ما لم تتوافر رقابة جيدة على التكاليف . ويقترح هيونج ورندال (Huange & Randall, 1987, P. 195) أن يتركز التحليل على المجالات الآتية : (١) التكاليف وخاصة تكاليف العمالة ، وتكاليف المواد الخام ، والتكاليف الصناعية ، والتكاليف الادارية (٢) انتاجية العامل ومعدل الزيادة في تكلفة العمالة للوحدة أو الساعة (٣) معدل الزيادة في أسعار المنتجات في تكلفة العمالة دوران الأصول الذي يكشف عن قدرة الأصول على توليد المبيعات . ويضيف فيشر وجوردان (Rischer & Jordan, 1987, P. 188) كذلك ضرورة تحليل هيكل التكاليف ، للوقوف على نسبة التكاليف الثابتة إلى التكاليف الثابتة إلى التكاليف الثابتة المنافض التكاليف الثابتة على أساس أن انخفاض التكاليف الثابتة يعنى الخفاض التكاليف الثابتة يعنى الخفاض التكاليف الثابتة المنافض حجم مبيعات التعادل ، مما يعنى فرصة أفضل لتحقيق الأرباح خلال فترات الكساد .



هذا ويتوافر للمحلل عدد من النسب المالية التي يستخدمها لقياس الربحية ، فهناك هامش مجمل الربح ، وهامش ربح العمليات ، ومعدل العائد على حقوق الملكية ، ومعدل العائد على الرفع المالى أو المتاجرة بالملكية ، إضافة إلى معدل العائد على الاستثمار . ولكل نسبة من تلك النسب استخداماتها ، التي عادةً ما تتناولها مؤلفات الادارة المالية .

٢ ـ حجم الطلب وحجم العرض:

من الجوانب الهامة التى ينبغى أن يعنى بها التحليل الأساسى هو دراسة الطلب والعرض Supply and Demand لمنتجات الصناعة . فمن المهم أن يتعرف المحلل على ما إذا كان الطلب على منتجات الصناعة فى تزايد أو فى هبوط أو لم يطرأ عليه تغيير . وأيضاً ما إذا كانت الطاقة المتاحة للصناعة قادرة على تغطية أى زيادة محتملة فى الطلب ، وإذا ما كانت الطاقة غير كافية ، ينبغى على المحلل أن يتعرف على امكانيات الصناعة فى تمويل التوسع . وإذا ما ثبت عدم قدرة الصناعة على مواجهة الزيادة فى الطلب ، فإن هذا يعد نذيراً بدخول منتجين جدد ، وهو ما قد يترتب عليه زيادة كبيرة فى العرض واحتدام المنافسة بين منشآت الصناعة ، مما قد يترك أثراً عكسياً على الربحية وعلى أسعار الأسهم بالتبعية .

٣ ـ ظروف المنافسة :

للوقوف على ظروف المنافسة Competitive Conditions في المستقبل ، على المحلل أن يسأل نفسه عما إذا كان هناك موانع تحد من دخول منشآت جديدة أم لا . وفي هذا الصدد يشير بين (Bain, 1968, P. 255) إلى ثلاثة موانع رئيسية هي : تميز منتجات الصناعة ، ومزايا مطلقه في التكاليف ، ومزايا الحجم الكبير . ويقصد بتميز المنتج المنتجات المنشآت المكونة للصناعة . بمعنى أن تفضيلاتهم الخاصة فيما يتعلق بمنتجات المنشآت المكونة للصناعة . بمعنى أن جمهور العملاء لكل منشأة متمسك بنوعية المنتج الذي تقدمه . وفي مثل هذه

الظروف يكون من الصعب على القادم الجديد New Entrant الذي يرغب في اقتحام الصناعة أن يبيع المنتج ـ الذي ينبغي أن يكون متميزاً هو الآخر ـ بسعر يغطى التكاليف التي عادة ما تكون مرتفعة في السنوات الأولى . هذا في الوقت الذي ينبغي عليه فيه أن ينفق مبالغ هائلة للاعلان والترويج في محاولة لتحقيق قدر من القبول للمنتج الذي يقدمه .

أما المزايا المطلقة في التكاليف Absolute - Cost Advantages فيقصد بها قدرة كل منشأة في الصناعة على الانتاج والتوزيع عند أي مستوى ، وبأقل تكلفة بالمقارنة مع أي منشأة جديدة يمكن أن تفكر في الدخول . وهذه المزايا قد تنشأ عن براءة اختراع تمتلكها منشآت الصناعة ، أو ملكية لمصادر المواد الحام ، أو سهولة في الحصول على الموارد المالية ، أو قدرة أفضل على التفاوض مع مصادر توريد الخامات والمعدات . ففي ظل هذه المزايا وغيرها يمكن للمنشآت القائمة تحقيق هامش ربح أكبر مما تستطيعه أي منشأة جديدة ، بل وقد يكون هامش الربح لتلك المنشأة الجديدة ضئيلاً إلى الحد الذي لا تقوى معه على مواجهة منافسة سعرية تشنها المنشآت الأخرى .

و بالنسبة لتأثير اقتصاديات الحجم Economies of Scale فقط على الصناعات التي لا يمكنها ان تحقق عائداً ملائماً إلا في ظل حجم كبير من الانتاج . ومن الأمثلة على ذلك صناعة السيارات ، وصناعة الحديد والصلب ففي هذه الصناعات ينبغي أن يكون القادم الجديد قادراً على إنتزاع جزء من حصص المنشآت القائمة ، يكفي لتشغيل المعدات والآلات عند المستوى الذي يضمن تغطية التكاليف وتحقيق عائد ملائم . ولعل هذا يفسر ضآلة عدد المنشآت في مثل هذه الصناعات ، إذ من الصعب على القادم الجديد أن يهيء الظروف التي تسمح له بالبقاء والاستمرار .

ويضيف فيشر وجوردان (Fischer & Jordan, 1987, P. 190) أن الموانع الثلاثة المشار إليها لا تحد فقط من دخول منشآت جديدة إلى الصناعة ، بل قد

تحد أيضاً من إمكانية ظهور صناعات منافسة ، حاصة لو كان المانع هو خاصية -تميز المنتج التي سبقت الإشارة إليها .

عليعة المنتج وتكنولوجيا الصناعة :

لا يختلف القارىء معنا فى الاعتقاد بأن طبيعة المنتج وتكنولوجيا الصناعة Permanance تعد من بين أهم الجوانب التى ينبغى أن يعنى بها تحليل ظروف الصناعة . وفى هذا الصدد يشير ستيفنسن وجننقز ,Stevenson & Jennings الصناعة . وفى هذا الصدد يشير ستيفنسن وجننقز ,1976, P. 153 المنتج ونصيب المنتج من متوسط دخل الفرد . ذلك أن الصناعات التى تنمو بسرعة عادة ما تكون منتجة لسلع تستخدم حصة متزايدة من متوسط دخل الفرد على المستوى القومى Per Capita . ومن الأمثلة على ذلك الحاسوب الذى إقتحم العديد من يوتنا وفى طريقه لاقتحام بيوت أخرى . والثلاجات ، وأفران البوتاجاز ، وأجهزة التلفاز والفيديو التى دخلت الريف ولا تزال تدخل بيوتا جديدة ، وحتى البيوت التى تمتلك تلك الأدوات نجد بعضها يعمد إلى استبدال القديم منها بالحديث .

ولا ينبغى أن يقتصر التحليل على نصيب المنتج ــ الذي تقدمه الصناعة ــ من نصيب الفرد من الدخل القومى ، بل ينبغى أن يمتد أيضا المعرفة العلاقة ين التغير في الطلب على المنتج والتغير في دخول المستهلكين لذلك المنتج ، وهو ما يطلق عليه بحرونة Elastic الطلب . فالطلب المرن Elastic هو ذلك الذي يرتفع أو ينخفض بمعدل أكبر من معدل الارتفاع أو الانخفاض في دخل الفرد ، أما الطلب غير المرن Inelastic فهو ذلك الذي لا يرتفع أو ينخفض بنفس درجة الارتفاع أو الانخفاض في الدخل . ومن الأمثلة على النوع الأول في مصر المشروبات الغازية وأدوات الترفيه ، يقابلها الأدوية والمنظفات كمثال على النوع الثاني . ويمكن للمحل أيضا أن يمتد بتحليل المنتج إلى محاولة التعرف على ما إذا كان المنتج قد بلغ مرحلة الانتاج الكبير أم لا . فمثلاً لو لم يوجد سوق كبير Mass Market لمنتجات صناعة أجهزة الطباعة أو التصوير Copiers لم

أمكن لتلك الصناعة انتاج أجهزة على مستوى عالى من الكفاءة وبأسعار منافسة.

كذلك تحدد طبيعة المنتج المستوى التكنولوجي ، وما إذا كانت الصناعة تعتمد أكثر على العمالة Labor Intensive أو تعتمد أكثر على العدد والآلات . Capital Intensive . ولكن ما أهمية ذلك ؟ في الصناعات التي تعتمد أكثر على الآلات يكون حجم مبيعات التعادل Break Even Point لها مرتفعاً ، مما يجعل للدورات التجارية تأثيراً أكبر على درجة تذبذب عائد المنشآت المكونة للصناعة . هذا فضلاً عن التأثير السلبي الكبير على ربحية المنشأة في حالة الاضطرابات العمالية ، وذلك بسبب ضخامة الأعباء الثابتة . هذا لا يعني بالطبع أن الصناعات التي تعتمد أكثر على العمالة في مأمن من آثار تلك الدورات والاضطرابات ، فهي تتأثر بها ولكن بدرجة أقل .

ويضيف فيشر وجوردان (Fischer & Jordan, 1987, P. 189) ضرورة أن يهتم التحليل بمدى قدرة الصناعة على ملاحقة التطور التكنولوجي للمحافظة على قدرتها في مواجهة منافسة علية . على قدرتها في مواجهة منافسة علية . ومن الأمثلة على الصناعات دائمة التطور صناعة الحاسوب ، وصناعة جهاز تنظيم ضربات القلب Peace Maker ، وصناعة جهاز الصدمات الكهربائية للوقاية من توقف القلب Pulse Generator والذي يطلق عليه تحسن للوقاية من توقف القلب Implantable Cardioverter Defibrillator (AICD) كل سنتين أو ربما أقل . يقابلها صناعات لم تستطيع الوقوف بصرامة في مواجهة منافسة صناعات أخرى ، مثل صناعة الزبد الطبيعي التي انتزعت منها مناعة الزبد الطبيعي التي انتزعت منها صناعة الزبد الطبيعي التي انتزعت منها صناعة الزبد الباتي Margarine حصة كبيرة من السوق .

۵ ــ تأثیر الحکومة :

يقصد بتأثير الحكومة في هذا الصدد أمرين هما: مدى التدخل في شئون الصناعة ، وقدرة الحكومة على تنمية علاقات دولية مثمرة تسهم في النهوض

بالصناعة . ومن المتوقع بالطبع أن تتفاوت الصناعات فيما بينها من حيث درجة تدخل الحكومة Government Intervention ، وهو أمر لابد للمستثمر أن تكون لديه فكرة عنه . ومن الأمثلة على الصناعات التي تتعرض لدرجة عالية من التدخل الحكومي صناعة البنوك وصناعة الخدمات العامة ، وصناعة النقل . فصناعة البنوك تخضع للتشريعات الحكومية في شأن معدلات الفائدة على الودائع وعلى القروض ، وفي شأن الحد الأقصى لقيمة القرض ونسبة الاحتياطي الالزامي وغير ذلك . كذلك تتدخل الحكومة في تحديد تسعيرة الخدمات في صناعة الخدمات العامة من مياه وكهرباء وتليفون .

وفى صناعة النقل الجوى تتدخل الحكومة لتحديد تعريفة الركوب، والخطوط التي تخدمها كل شركة ، ونوع الخدمة التي تقدمها وما إذا كانت نقل ركاب أو بضائع أو هما معاً . وفي صناعة السيارات تتدخل الحكومة لتحديد درجة الأمان الذي ينبغي أن يتوافر في السيارة ومستوى التلوث الذي ينشيء عن تشغيلها وهو ما يعني تكبد الصناعة مزيداً من التكاليف . وفي صناعة السجائر والمياه الغازية الخالية من السكر تلتزم الصناعة بالاعلان على الغلاف بإحمال تعرض المستملك لاضرار صحية من جراء استخدام ذلك المنتج ، وهو ما قد يعني في النهاية وضع العقبات أمام نمو الصناعة .

وإذا كان هذا يمثل التأثير السلبي للتدخل الحكومي ، فإن هناك تدخل له صفة الايجابية . فقد تتدخل الحكومة لتقديم مساعدات مالية أو خصم ضريبي لتشجيع الاستثار ، على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الثامن . كا قد يأخذ التدخل صورة فرض رسوم جمركية لتحقيق الحماية للصناعات الحلية .

ولا ينبغى أن يقتصر المحلل على دور الحكومة فى الداخل ، بل عليه أيضاً أن يهتم بتحليل قدرة الحكومة على تهيئة مناخ من الثقة والتعاون مع غيرها من الحكومات . فالعلاقة القوية التي تربط بين دولة ما وغيرها من الدول لها تأثير على حجم السوق الأجنبي المتاح أمام صناعات تلك الدولة . بل وأن تحسن

العلاقات بين مجموعة من الدول قد يؤثر على حجم السوق المتاح لصناعات دولة أخرى خارج تلك المجموعة . فمثلاً من المؤكد أن يكون لبروز أوروبا الموحدة تأثير على القدرة التصديرية للصناعة الأمريكية إلى دول المجموعة الأوروبية ، بل وإلى الدول الأخرى التي تمكنت الصناعة الأوروبية من غزو أسواقها . كما أن من المؤكد أن يكون لوحدة ألمانيا تأثير على صادرات الجمهوريات التي كانت تشكل ما كان يسمى بالاتحاد السوفيتي ، والتي كان يذهب جزء منها للشطر الشرق أي ألمانيا الشرقية التي أصبحت جزءاً من ألمانيا الموحدة . بل ومن المتوقع أن تكون لرحلة الرئيس الأمريكي جورج بوش إلى دول جنوب شرق آسيا ـ والتي قام بها في بداية عام ١٩٩٢ تأثير في معدل دول جنوب شرق آسيا ـ والتي قام بها في بداية عام ١٩٩٢ تأثير في معدل غو صادرات الصناعة الأمريكية .

٦ _ التحولات الاجتماعية :

من بين مظاهر التحول الاجتماعي Social Change الذي يوليه المحلل عنايته ، التغيرات التي من شأنها أن تؤثر على نمط استهلاك أفراد المجتمع . فمثلاً يتوقع أن يكون لبرامج تنظيم الأسرة تأثير على درجة نمو صناعة لعب الأطفال . كما أن لعامل السرعة الذي يميز الحياة العصرية تأثيره السلبي على صناعة منسوجات الصوف الحالص أو منسوجات القطن الحالص . بل وأصبح لزاماً على تلك الصناعات إدخال الألياف الصناعية لتسهيل انسيابية الملابس بعد غسلها ، في محاولة لزيادة جاذبيتها للمستهلكين . هذه التغيرات في أنماط الاستهلاك لا تسود فجأة ، بل تبدأ ببطء ثم ما تلبث أن تنتشر . ومعنى هذا أنه ينبغي على المحلل اكتشاف التحولات الاجتماعية في بداية ظهورها ، ومحاولة الوقوف على تأثيرها المحتمل على الصناعات المختمل على المحاسبة المختمل على الصناعات المختمل المحاسبة المختمل على المحاسبة ال

٧ ــ العلاقة بين أسعار الأسهم والأرباح:

ماذا لو أن كافة الاعتبارات التي سبق مناقشتها ابتداءً من تحليل المبيعات والأرباح إلى التحولات الاجتماعية كانت لصالح صناعة ما ، هل يعني هذا قيام

المستثمر بتوجيه جزء من مخصصات محفظة أوراقه المالية إلى الاستثار فى أسهم منشآت تلك الصناعة ؟ الاجابة قطعاً بالنفى . ذلك أن عليه معرفة مدى تناسب سعر السهم مع الأرباح المتوقعة . فإذا كان سعر السهم قد بلغ مستوى عال لا تبرره التنبؤات بشأن الأرباح المستقبلة للمنشأة ، فإن قرار الاستثار فى ذلك السهم يكون خاطئاً . والعكس بالطبع إذا كان سعر السهم أقل من المستوى الذي ينبغى أن يكون عليه ، وذلك فى ضوء الأرباح المتوقع تحقيقها . ويحذر فيشر وجوردان (Fischer & Jordan, 1987, P. 191) المستثمر من مغبة الاندفاع وراء الصناعات الجديدة ، أو الصناعات القديمة التي أدخلت تكنولوجيًا حديثة . ذلك أن أسعار أسهم مثل تلك الصناعات قد تكون مردود أفعال سيكولوجية للمتعاملين في السوق Market Psychology وهو ما موف يشار إليه في الصفحات التالية عند تناول دورة حياة الصناعة .

رابعاً ــ أدوات تحليل ظروف الصناعة :

من أكثر أدوات تحليل ظروف الصناعة شيوعاً ، تحليل دورة حياة الصناعة ، والتنبؤ بمعدل نمو ربحية الصناعة ، والتنبؤ بمعدل نمو ربحية الصناعة .

١ _ دور حياة الصناعة:

يقصد بدورة حياة الصناعة Product Life Cycle دورة حياة المنتج الرئيسي الذي تقدمه الصناعة Product Life Cycle . وتعد هذه واحدة من أدوات التحليل التي تأخذ في الحسبان العديد من الاعتبارات الأساسية في تحليل الصناعة ، والتي سبقت الاشارة إليها . هذا ولا تختلف دورة حياة الصناعة عن دورة حياة الانسان . فدورة حياة الانسان تمر بأربع مراحل أساسية هي : الطفولة ، والمراهقة ، والنصوج ، ثم الهرم يقابلها في الصناعة أربعة مراحل مماثلة هي : الظهور ، والنمو المهريع ، والنضوج ، ثم الأفول أو الاستمرار وهو

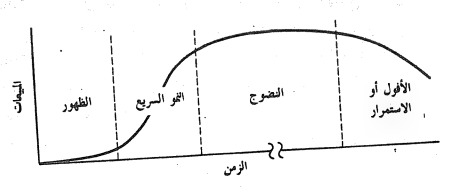
ما يوضحه شكل ٩ ـــ ١ (Stevenson & Jennings, 1976, P. 150) . وبالطبع يستهدف المحلل من دورة حياة الصناعة تحديد المرحلة التي تنتمي لها كل صناعة . ولكن لماذا ؟ هذا ما سنتعرف عليه بعد عرض المراحل الأربعة المشار إليها .

أ ــ مرحلة الظهور :

يقصد بمرحلة الظهور Infancy or Introduction ولادة منتج جديد أو صناعة جديدة . وفي هذه المرحلة تكون المبيعات عند حدها الأدني إما بسبب عدم التأكد بشأن المنتج ، أو انتظاراً لادخال مزيد من التحسينات عليه . وفي هذه المرحلة تنشط جهود البحوث والتطوير بهدف ادخال مزيد من التحسين على المنتج أو احداث تنويع في موديلاته . كما تتجه الصناعة إلى شن حملات إعلانية ضخمة لتعريف وتوعية الجمهور بالمنتج الجديد . ورغم أن المنافسة عادة ما تكون عند حدها الأدنى ، فإن عمليات المنشأة قد تسفر عن حسائر .

وإذا ما استطاع المنتج أن يعيش تلك المرحلة وحقق قدراً من النمو ، فسيكون ذلك بمثابة شهادة انتقال للمرحلة التالية ، وهو ما يطلق عليها بشهادة لولادة صناعة يتوقع لها النمو Emerging Growth Industry وفيها يبدأ المحللين في مجال الأوراق المالية في اعطائها قدر من الاهتمام (Francis, 1986, P. 495) .

شكل ٩ _ ١ دورة حياة الصناعة



ومن أبرز الأمثلة على تلك المرحلة فى الولايات المتحدة صناعة الحاسوب فى بداية الخمسينات، وصناعة التلفاز الملون فى نهاية الخمسينات، وصناعة الفيديو فى منتصف السبعينات (Stevenson & Jennings, 1976, P. 485) .

ب _ مرحلة النمو السريع:

في مرحلة النمو السريع Rapid Growth تظهر نماذج أو موديلات مختلفة من المنتج ، ويتزايد حجم المبيعات بشكل ملحوظ وتتزايد معه الأرباح المتولدة . غير أن الجانب الأكبر من تلك الأرباح يحتجز للمساهمة في تمويل مزيد من الاستثار في آلات وعدد جديدة ، ولبناء مخزون من المنتج ، وأيضاً لتمويل البيع الآجل . كذلك يميل الاتجاه في هذه المرحلة نحو الاقتراض لتدعيم الموارد الداتية ، ولمواجهة النقص في السيولة . وقرب نهاية تلك المرحلة تدخل منشآت جديدة ، فيزداد العرض وتنخفض الأسعار وينخفض معها هامش الربح ويبدأ معدل نمو المبيعات في الانخفاض نتيجة لتشبع نسبي للسوق Market الحاسوب في الولايات المتحدة في الاستمرار . هذا وقد بلغت صناعة الحاسوب في الولايات المتحدة في هذه المرحلة في نهاية الخمسينات وبداية الستينات . أما صناعة التلفاز الملون فقد بلغتها في بداية الستينات .

حـ _ مرحلة النضوج :

تمثل مرحلة النضوج Maturity نهاية سنوات النمو السريع في حجم مبيعات الصناعة . وفي هذه المرحلة يكون السوق قد تشبع تماماً ، ليصل معدل نمو الصناعة إلى مستوى أقل من مستوى نمو الدخل القومي . ويصبح النمو في المستقبل مرهون باحداث معينة مثل تغير إيجابي في أذواق المستهلكين ، أو نجاح الصناعة في الدخول إلى أسواق جديدة . ومن سمات هذه المرحلة أيضاً إشتداد المنافسة السعرية ، مما يؤدى إلى انخفاض في هامش الربح وأن ظل حجم الأرباح ذاته في النمو ، ولكن بمعدل أقل مما كان عليه في المرحلة السابقة . وتتوفر للصناعة في تلك المرحلة قدراً لا بأس به من السيولة ، الذي عادة ما

يستخدم جزء منه في إجراء توزيعات نقدية ، أو في سداد القروض التي حصلت عليها الصناعة في مرحلة النمو السريع .

د _ مرحلة الاستقرار أو الأفول:

تغتلف سمات المرحلة الأخيرة من صناعة إلى أخرى . فقد تتسم تلك المرحلة باستقرار Stabilization عدد الوحدات المباعة على مستوى الصناعة وعلى مستويات المنشآت المكونة لها ، دون أن تبدو على الصناعة مظاهر الأفول . أما الأرباح فتحقق قدراً من النمو لا يتجاوز معدل التضخم . غير أن الموقف قد يختلف في صناعات أخرى إذ قد تتعرض لتدهور Decline في عدد الوحدات المباعة ، وذلك إذا ما تعرض المنتج للتقادم نتيجة لظهور منتجات أخرى بديلة . وفي هذه المرحلة تتضاءل فرص الاستثار المتاحة ، ويتوافر للصناعة قدراً كبيراً من الموارد السائلة . أما بقاء الصناعة واستمرارها فيكون مرهوناً بتنويع خطوط إنتاجها وذلك بإدخال منتجات جديدة .

وهكذا يبدو أن تحليل دورة حياة الصناعة من شأنه أن يمكن المحلل المحترف أو حتى المستثمر العادى من تصنيف الصناعات الوطنية وفقاً للمرحلة التي تمر بها . ففي مصر قد يكون هناك من يعتقد في أن صناعة البدل الجاهزة وصناعة السيراميك تمر في مرحلة النمو السريع ، وأن صناعة البلاستيك تمر بمرحلة النضوج ، وأن صناعة المنسوجات الصوفية تمر بمرحلة الاستقرار خاصة بعد النضور بإدخال الألياف الصناعية . كل هذه معتقدات لا بد أن تؤيدها البيانات عن المبيعات والأرباح والمنافسة وهو ما ينبغي أن يقوم به المحلل .

وبالطبع لو نجح المحلل في تصنيف كل صناعة وفقاً للمراحل الأربعة السابقة فيمكنه أن يضع تقديراته بشأن درجة النمو المتوقعة في السنوات القادمة . غير أن عليه أن يكون حدراً ، ذلك أن الفترة الزمنية التي تمضيها صناعة ما في كل مرحلة قد تتفاوت تفاوتاً كبيراً عن الفترة الزمنية التي تمضيها صناعة أخرى . كذلك يؤكد هيونج ورندال (Huang & Randall, 1987, P. 194) على ضرورة

توخى الحذر فى قرار الاستثار فى صناعة ما زالت فى مرحلة الظهور ، نظراً للمخاطر الكبيرة التى ينطوى عليها هذا الاستثار . وإذا ما كان المستثمر متحمساً لتلك الصناعة الجديدة فعليه على الأقل أن لا يستثمر فى منشأة واحدة ، بل عليه أن يوزع استثاراته على أكبر عدد ممكن من المنشآت فى تلك الصناعة .

وعلى الرغم من أن الاستثار في الصناعة التي لازالت في مرحلة النمو السريع يعد قراراً صائباً في أحوال كثيرة ، إلا أن على المستثمر أن يتوخى الحذر أيضاً . لماذا ؟ لأن بعض المنشآت قد لا يمكنها تخطى هذه المرحلة ، ولأن أسعار الأسهم في تلك الصناعة قد يكون مغال فيها بشكل قد يلحق بالمستثمر الذي يشتريها خسائر فادحة . والمثال على ذلك ما حدث في عام ١٩٨٣ في صناعة الحاسوب المنزلي Home Computer فلقد بلغ سعر سهم أبل ١٩٨٩ دولار ثم ما لبس أن انخفض إلى ١٧ دولار في ذات السنة . كما بلغ سعر سهم كولكو ثم ما لبس أن انخفض إلى ١٧ دولار في ذات السنة . كما بلغ سعر سهم كولكو لسهم كومودور Commodore الذي وصل سعره إلى ١٦ دولار ثم انخفض إلى ١٩ دولار أولغس الشيء بالنسبة لسهم كومودور Huang & Randall, 1987, P. 194) .

بل ويضيف رادكليف (Radcliffe, 1982, P. 487) أنه بسبب مخاطر الارتفاع غير الحقيقي لقيمة أسهم المنشآت التي تمر بمرحلة النمو السريع ، قد يكون من الأفضل للمستثمر قليل الخبرة أن يقصر استثاراته على الصناعات التي وصلت إلى مرحلة الاستقرار ، رغم تميز عائدها بدرجة أقل من النمو . ولكن كيف يمكن للمستثمر أن يكتشف أن قيمة السهم مغال فيها ؟ للإجابة على هذا السؤال دعنا نفترض أن السهم أ الموضع في جدول ٩ — ١ هو لمنشأة تنتمي إلى صناعة في مرحلة النمو ، أما السهم ب فهو لمنشأة تنتمي إلى صناعة في مرحلة النمو .

على ضوء هذه المعلومات يمكن معرفة القيمة الحقيقية التي ينبغي أن يباع بها

السهم ، وذلك بتطبيق المعادلة ٨ ـ ٢ التي سبقت الأشارة إليها في الفصل الثامن (٢) . ولنبدأ بالسهم أثم السهم ب

$$w_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 \cdot + 1}{1 \cdot 1 \cdot 1} \right) = \frac{1}{2}$$
 $w_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 \cdot + 1}{1 \cdot 1} \right) = \frac{1}{2}$
 $w_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 \cdot + 1}{1 \cdot 1} \right) = \frac{1}{2}$
 $w_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 \cdot + 1}{1 \cdot 1} \right) = \frac{1}{2}$
 $w_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 \cdot + 1}{1 \cdot 1} \right) = \frac{1}{2}$
 $w_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 \cdot + 1}{1 \cdot 1} \right) = \frac{1}{2}$
 $w_{ij} = \frac{1}{2} \left(\frac{1 \cdot + 1}{1 \cdot 1} \right) = \frac{1}{2}$

ومعنى هذا أن السعر الذى ينبغى أن يشترى به السهم « أ » لا ينبغى أن يزيد عن ٤٤ جنيه ، في مقابل ٢٨ جنيه للسهم « ب » . وبمقارنة السعر الفعلى الذى يباع به كل سهم والموضح في جدول ٩ — ١ ، يتضح أن القيمة السوقية للسهم « أ » مغال فيها ، أما القيمة السوقية للسهم ب فهى أقل مما ينبغى . وبالنسبة للمستثمر فإن من صالحه شراء السهم « ب » والتخلى كلية عن فكرة شراء السهم « أ » . وهذا يؤكد مرة أخرى على ضرورة أن يكون المستثمر حريصاً عندما يفكر في استثار أمواله في صناعة تمر بمرحلة النمو السريع . حقاً أنها مرحلة تتمتع فيها الصناعة بدرجة عالية ومضطردة من النمو ، إلا أن السعر الذي يباع به السهم قد يكون مغال فيه .

٢ _ التبؤ بالطلب على منتجات الصناعة:

يقوم التنبؤ في هذا الصدد على تحليل الطلب الفعلى على منتجات الصناعة Product - Demand Analysis or End-Use Analysis العوامل المؤثرة في ذلك الطلب (المتغيرات المستقلة) والتي تعد الأساس الذي تعتمد عليه عملية التنبؤ . وفي صناعة لعب الأطفال يمكن أن يكون من بين تلك العوامل عدد الأطفال من أعمار معينة ، ومتوسط دخل الأسرة . وفي صناعة السيارات قد تتمثل تلك العوامل في مستوى الدخل القومي ، ومتوسط

⁽٢) للتسهيل والتبسيط استخدمنا المعادلة ٨ ــ ٢ التي تفترض ثبات معدل نمو التوزيعات. وهذا بالطبع افتراض غير واقعى للصناعة التي تمر بمرحلة النمو السريع ، كما سنشير إلى ذلك في الفصل الحادي عشر.

جدول ۹ ــ ۱ بیانات عن أسهم المنشأتین أ ، ب

			ب
القيمة السوقية الحالية	• •	1.	۲.
نصيب السهم من آخر توزيعات	The second of the second	ξ.	દ
معدل نمو التوزيعات		٪١.	%. 0
معدل العائد المطلوب على الاستثمار			

دخل الفرد، وسعر السيارة ، ومعدل الضريبة الجمركية على السيارات المستوردة ... وما شابه ذلك .

ومن الأساليب الشائعة في التنبؤ تحليل الانحدار المتعدد Multiple Regression الذي يقتضى أولاً إيجاد العلاقة التاريخية بين حجم مبيعات الصناعة (متغير تابع) وبين العوامل المؤثرة عليه (المتغيرات المستقلة). وهو ما يستلزم بطبيعة الحال توافر بيانات تاريخية عن تلك المتغيرات حتى آخر سنة (۳). وفي ظل الأسلوب المذكور ستظهر العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة في صورة معادلة خط الانحدار ، على النحو الموضح بالمعادلة ٩ ــ ١.

حيث ع تمثل حجم مبيعات الصناعة ، س تمثل المتغير المستقل ، أتمثل قيمة الله المتعالم . أما ب فتمثل معامل الانحدار للمتغير المستقل المقابل .

ويشير رادكليف (Radcliffe, 1982, P. 500) إلى أنه إذا كانت العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة غير خطية ، أو عندما توجد علاقة قوية بين المتغيرات المستقلة Multicolluniarity Problem حينئذ ينبغى استخدام صيغة (٣) يفضل أن يكون حجم الميعات بالوحدات .

447

أخرى لمعادلة الانحدار يطلق عليها اللوغاريتم الخطى ($^{(2)}$ Linear Logarithms التي تظهر في المعادلة $^{(2)}$.

حيث لوم ع تمثل اللوغاريتم الطبيعي .Natural Log لحجم مبيعات الصناعة ، ب تمثل معامل الانحدار والتي تعتبر بمثابة مقياس للمرونة .

فلو أن m_1 , m_2 هما سعر بيع الوحدة ، ومستوى الدخل القومى على التوالى ، وكانت قيمة $\mu_1 = -3$, وقيمة $\mu_2 = 7$, ، فإن هذا يعنى أن انخفاض فى سعر الوحدة بنسبة 1% يترتب عليه زيادة فى حجم المبيعات بنسبة 3,% ، وأن الارتفاع فى مستوى الدخل القومى بنسبة 1% يترتب عليه زيادة فى المبيعات بنسبة 7,% .

هذا وسواء استخدمت معادلة الانحدار العادية أو استخدمت المعادلة اللوغاريتمية ، فإن المعادلة المستخرجة هي الأساس في التنبؤ بالطلب على منتجات الصناعة ، والذي يعد بدور خطوه أساسية لتقدير المبيعات المتوقعة لكل منشأة من منشآت الصناعة ، وذلك عند القيام بالتحليل على مستوى المنشآت الفردية .

ولكى تكون معادلة خط الانحدار أساساً يعتمد عليه فى التنبؤ ، ينبغى أن تكون للمتغيرات المستقلة قوة تفسيرية ملائمة . هذا يتطلب أن تكون قيمة ر (R^2) لمعادلة خط الانحدار _ المبنية على البيانات التاريخية _ مقبولة . بما يعنى أن للمتغيرات المستقلة تأثير ملموس على المتغير التابع ، وهو حجم المبيعات فى هذه الحالة . والآن دعنا نتعامل مع المعادلة (R^2) ، وسوف نفترض أن قيمة (R^2) كانت مرتفعة ، بالقدر الذى يعطى المحلل قدراً من الثقة فى أن لسعر بيع

⁽٤) يمكن أن تكون العلاقة غير خطية لمتغير واحد فقط ، ومن ثم لا تستخدم الصيغة الخطية اللوغاريتمية سوى لذلك المتغير (Lincoln et al, 1986, P. 345; Marsh & Mannari, 1981, P. 37) .

الوحدة ومستوى الدخل القومى تأثير جوهرى على حجم مبيعات الصناعة . كما نفترض كذلك أن المحلل يهدف إلى معرفة حجم المبيعات المتوقع بعد سنة أو سنتين أو أكثر .

لكى يتحقق للمحلل ما يسعى إليه عليه أن يحصل على تقديرات بشأن سعر بيع الوحدة ومستوى الدخل القومى ، في السنة التي يستهدف التنبؤ بمبيعاتها . وفي هذا الصدد سنفترض أن السعر المتوقع للوحدة ، ٤ جنيه ، وأن المستوى المتوقع للدخل القومى ، بليون جنيه . كما سنفترض كذلك أن معادلة خط الانحدار التي تم التوصل إليها من واقع البيانات التاريخية هي كما يلي :

لوم ع = ١,٨٥ _ ٤, لوم س، + ٦, لوم س،

وبالتعويض في قيمة س، س، سيتضح أن:

لو_ه ع = ۱,۸۰ ــ ٤, لو_ه (٤٠) + ٦, لو_ه (٥ بليون) = ١,٨٥ ــ ٤, × ٣,٦٩ + ٦, × ٢٢,٣٢

ong ji ng dibangasa prej dibak **Arj⊷r ≕**vo

ولتقدير قيمة ع أى الحجم المتوقع لمبيعات الصناعة فى السنة المعنية ، ينبغى إيجاد المقابل اللوغاريتمى Antilog للقيمة ١٣٠٠٣ وسنجدها تساوى ٤٥٥٨٨٧ وحدة . ويمثل هذا الرقم الأساسى الذى يتحدد على ضوئه نصيب كل منشأة من المنشآت المكونة لتلك الصناعة ، وذلك فى المرحلة التالية من التحليل أى مرحلة تحليل ظروف الصناعة .

٣ ــ التنبؤ بمعدل النمو:

يقصد بمعدل النمو في هذا الصدد معدل نمو الربحية . و كما هو الحال بالنسبة لتحليل الطلب على منتجات الصناعة ، يقتضى الأمر في البداية توفر بيانات تاريخية عن ربحية الصناعة ، ثم صياغتها في رسم بياني أو معالجتها من خلال تحليل الانحدار ، بشكل يسسر عملية التنبؤ بما سيكون عليه معدل نمو الربحية في

المستقبل . وفي هذا الصدد يشير فرنسيس (P. 496, P. 496) إلى مدخلين للأسلوب البياني : الشكل البياني الحسابي ، والشكل البياني نصف اللوغاريتمي . وفي كلا الشكلين يمثل المحور السيني عنصر الزمن بينا يمثل المحور الصادي ربحية الصناعة . أما الاختلاف بينهما فيكمن فقط في تحديد القيم على المحور الصادي . ففي الشكل البياني الحسابي المحسابي Arithmetic Graph تتناسب المسافات مع القيم المطلقة ، بمعني أن المسافة بين قيمة قدرها و وين القيمة التي قدرها و وين القيمة التي قدرها و وين القيمة التي قدرها ٢ وبين القيمة التي قدرها ٢ وبين القيمة التي قدرها ٢ وبين القيمة وين القيمة التي قدرها ٢ وبين القيمة ويادة قدرها ١٠٠٪ ، ومن ثم ينبغي أن تساوي تماماً المسافة بين القيمة التي قدرها ٢ والقيمة التي قدرها ٢ والقيمة التي قدرها ٤ والقيمة التي قدرها ٤ والقيمة التي قدرها ٤ والقيمة التي قدرها ٨ تساوي تماماً المسافة بين القيمة التي قدرها ٢ والقيمة التي قدرها ٢ والقيمة التي قدرها ٢ وساوي أيضاً المسافة بين القيمة التي قدرها ٢ والقيمة التي قدرها ٢ وساوي أيضاً المسافة بين القيمة التي قدرها ٢ والقيمة التي قدرها ٢ وهكذا ...

ویزودنا جدول ۹ - ۱ بتطور ربحیة الصناعة أ والصناعة + ، خلال فترة تاریخیة إمتدت من عام ۱۹۸۸ وحتی عام ۱۹۹۳ . وقد تم تصویر تلك البیانات فی شكل بیانی حسابی هو شكل ۹ - + ، + تم تصویرها أیضاً فی شكل بیانی نصف لوغاریتمی هو شكل ۹ - + .

ولعل القارىء قد لاحظ أن ميل الخط البيانى للصناعة أ فى الشكل البيانى الحسابى يوازى تماماً ميل الحنط البيانى للصناعة ب، وهو ما يعنى تساوى القيمة المطلقة لنمو الربحية (مليون ريال) فى الصناعتين^(٥). أما الشكل البيانى نصف اللوغاريتمى فيعكس بوضوح نمو أكبر فى معدل ربحية الصناعة ب نصف اللوغاريتمى فيعكس بوضوح نمو أكبر فى معدل ربحية الصناعة ب يدره) تم تحديد كل نقطة فى الجدول على الشكل البيانى، ثم حاولنا مد خط يتوسط هذه النقط عبيث يكون مجموع المسافات بين الخط والنقط التى تحته تساوى تقريباً مجموع المسافات بين الخط والنقط التى تحته تساوى تقريباً مجموع المسافات بين الخط والنقط التى فوقه .

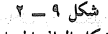
بالمقارنة بالصناعة أ. ففي عام ١٩٩٣ كانت ربحية الصناعة ب عند نقطة قدرها مليون جنيه قدرها مليون جنيه فقط، أما في الصناعة أ فكانت الربحية في عام ١٩٨٨ عند نقطة قدرها ٤ مليون جنيه مليون جنيه ، ثم أصبحت في عام ١٩٩٣ عند نقطة قدرها ٥ مليون جنيه . وهو ما يعني أن معدل نمو ربحية الصناعة ألم يتجاوزه ٢٥٪ خلال الفترة ، في حين بلغت ربحية الصناعة ب ١٠٠٪ . وإذا ما تأمل القارىء جدول ٩ ـ ١ حين بلغت ربحية الصناعة ب ١٠٠٪ . وإذا ما تأمل القارىء جدول ٩ ـ ١ ميظهر له بوضوح أن الشكل البياني نصف اللوغاريتمي أكثر دقة في التعبير ، مقارنة بالشكل البياني الحسابي .

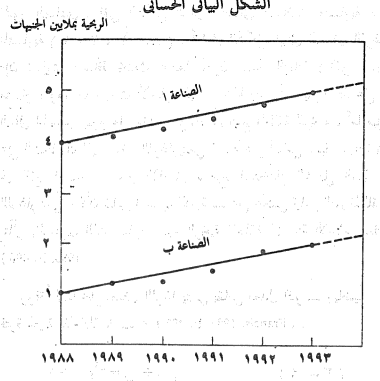
جدول ۹ – ۱ رعية الصناعة أ » والصناعة ب المساعة ب المساعة علايين الجنيات)

and the first of the first of the first of the first of the

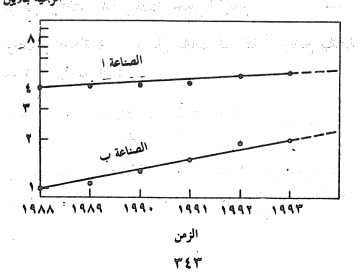
	The second section	19.49
	٠, ٤٠٠	111.
	ه یکی ا	141 (141)
	ه.٧٠ع از المنافع المعاد المنافع المناف	1997
۰ ۰٫۰ غیر معلومة	۰۰.۰ م.۵ غیر معلومة:	1998
غير معلومة	غير معلومة	1940

with the common that the common the common that the common thas the common that the common that the common that the common tha





الشكل البياني نصف اللوغاريتمي



ولكن ما هو سبب الاختلاف بين الشكلين ؟ السبب هو طريقة تصميم المحور الصادى . ففى الشكل البياني الحسابي المسافات متساوية بين القيم المتساوية (١ ، ٢ ، ٣ ، . . .) . أما في الشكل البياني النصف اللوغاريتمي فإن تساوى المسافة يحدث عندما يكون معدل الزيادة (النمو) بين القيم متساو ، وهو ما سبقت الاشارة إليه . وهذا يعنى أن ميل الخط على الشكل البياني الحسابي يقوم على مقدار الزيادة في القيم المطلقة للربحية ، أما ميل الخط على الشكل البياني نصف اللوغاريتمي فيقوم على أساس نسبة الزيادة (النمو) في القيم المطلقة . ومن الأفضل بالطبع استخدام الشكل البياني نصف اللوغاريتمي ، لأن قياس النسب المتوية _ على عكس قياس القيم المطلقة _ لا يتأثر بالمستوى الذي تكون عليه الربحية المطلقة في سنة الأساس (Francis) يتأثر بالمستوى الذي تكون عليه الربحية المطلقة في سنة الأساس (1986, P. 496).

ووفقاً للمدخل نصف اللوغاريتمي يقاس معدل النمو ـــ رياضياً ـــ خلال فترة معينة بالمعادلة ٩ ـــ ٣ (Francis, 1986, P. 497) .

$$(1+e)^{\dot{b}}=c_{\dot{b}}+c_{\dot{b}}$$

حيث و تمثل معدل النمو ، ف تمثل عدد الفترات التي يحسب على أساسها معدل النمو ، وهي تساوى « ن ب ا » ، حيث ن تمثل عدد السنوات التي تتوافر عنها بيانات . أما ر فتمثل حجم الأرباح .

وبتطبيق المعادلة ٩ ــ ٣ على بيانات الصناعة أ الموضح بياناتها فى جدول ٩ ــ ١ ، سيتضح أن :

$$(1+e)^{\circ} = \frac{c_{\circ}}{c_{\circ}} = \frac{1}{2} = 0$$

ولا يجاد قيمة و نبحث في جدول ٩ ــ ٢ وهو جدول للفائدة المركبة ، حيث نجد أن القيمة ١,٢٥ أمام خمس سنوات تقع بين معدل ٤٪ عند قيمة

قدرها ١,٢١٨ ، ومعدل ٥٪ عند قيمة قدرها ١,٢٧٦ . ولتحديد المعدل عند القيمة ١,٢٧٥ سوف نطبق الفكرة التي تستخدم في إيجاد معدل العائد الداخلي ، والتي يوضحها جدول ٩ ـ ٣ ، حيث سيتضح أن معدل النمو للصناعة أ يساوى ٤,٥٣٪ .

الفرق في المعدُّل =
$$\frac{1 \times 77 \cdot 1}{1 \times 10^{-3}}$$
 = 03,

معدل النمو للصناعة أ = ٥ _ ٥ , = ٥٥, ٪

أما تطبيق المعادلة 9 ـ ٣ على بيانات الصناعة ب الموضحة فى جدول 9 ـ ١ ، فسوف يسفر عن متوسط معدل نمو خلال تلك الفترة يبلغ ١٤,٩٪ . ذلك أن القيمة ٢ أمام خمس سنوات فى جدول الفائدة المركبة ، تقع بين معدل ١٤٪ عند قيمة قدرها ٢,٠١١ .

$$Y = \frac{Y}{1} = \frac{V}{C_{ode}} = \frac{Y}{1} = \frac{Y}{C_{ode}}$$

كل ما ذكر حتى الآن كان عن الماضى ، فكيف يمكن استخدامه كأساس للتنبؤ بالمستقبل ؟ يمكن للمحلل أن يمد الخط الذى توصل إليه فى شكل ٩ – ٣ لعدد السنوات المستقبلة التى يريد أن يتنبأ بالربحية خلالها . وتمثل كل نقطة على الخط مقدار الأرباح المتوقع تحقيقها خلال السنة المقابلة على المحور السينى . ويشير رادكليف (490-489 , PP. 489) إلى إمكانية إجراء عملية التنبؤ باستخدام معادلة الانحدار نصف اللوغارية مى التى توضحها المعادلة ٩ –

حيث ر تمثل حجم الربحية (المتغير التابع) في قيمة لوغاريتمية ، س تمثل السنة (المتغير المستقل)

جدول ؟ _ ٢ الفائلة المركبة للجنبة

	Barrier State of				The same of the sa		
Í	5,737	6.3275 8.6054 11.700 15.910 21.546	20.43 20.00 74.60 100.71	25.0.50 26.0.52 26.0.53 26.0.53 76.0.64	2180.0	2004.9 4032.2 5463.0 7458.0	
Ž,	1.7424 2.3000 2.0000 3.0000 4.00078	5.2800 6.9820 9.2170 12.166 16.050	2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	112.13 148.02 168.39 257.91	14 0 44 20 0 44 10 0 0 0	1364.3 1900.9 2377.2 3137.9 4142.0	
1	1.400 1.406 2.0872 2.6644 3.4380	4.3980 5.6295 7.2056 9.2234 11.805	15.111 10.242 24.756 31.891 40.544	51.923 66.461 85.070 106.89	178.40 22.30 374.14 478.80	612.00 764.63 1004.3 1285.5 1645.5	era.
24%	1.3400 1.5376 1,5086 2.3842 2.8316	3.8352 4.5077 5.5895 6.9310 8.5944	10.667 13.214 16.384 20.319 28.195	31.242 38.740 48.036 59.567	113.61 10.857 174.83 116.54	268.51 332.95 412.86 511.95	6455 9 66800
ź	1,2000 1,4400 1,7280 2,0736 2,4843	2.9060 3.5632 4.2936 5.1598 6.1917	7.4301 9.9181 10.690 12.630 15.407	18.468 22.186 26.623 31.948 38.337	46.005 56.206 70.426 95.306	114.47 137.37 164.64 197.61	1460.7 9100.4 56347.
ž	1.1800 1.3824 1.6430 1.9388 2.2878	2.6996 3.1855 3.7569 4.4355 5.2336	6.1780 7.2878 6.6904 10.147	14.120 16.672 19.673 23.214 27.363	25.25 26.162 20.03 20.03 20.03	73.948 97.259 902.96 121.50	750.37 1489.7 3927.3 9100. 20554. 56347
10%		2.4364 2.8262 3.2784 3.8030 4.4114	6,1173 6,9360 6,6956 7,8976 9,2856	10.748 12.467 14.462 18.770	22.574 28.185 30.376 35.276 40.874	47.414 55.000 63.800 74.008 85.849	176.72 1670.7 1370.1
15%	1.1500 1.3225 1.5209 1.7400 2.0114	2.550 2.6600 3.0590 3.5179 4.0456	1824 1828 1878 1971	8.3578 12.375 14.231 16.386	18 R21 21 844 24 861 28 625 32 918	57.856 43.535 50.085 57.575 76.211	87.88 1083.8 5383.9
*	1,1400 2006 1,4815 1,0000 1,9254	2.1950 2.5023 2.8526 3.2519 3.7072	2005 2005 2005 2005 2005 2005	8.1372 9.2765 10.575 12.055	16.867 20.26 20.26 20.26 20.26	30.186 34.389 39.204 44.693 50.850	18 86 700.23 2566.9
Ķ	1,1200 1,2544 1,4049 1,5735 1,7623	2.2107 2.4760 2.4761 3.1058	3.4785 3.626 4.3636 4.8871	8.1304 6.8860 7.6900 8.6126	2.100 3.552 5.178 7.000	19.040 21.324 23.863 26.749 29.959	84,060 289,00 897,58
Š	1.1000 1.2100 1.3310 1.4641 1.6106	1.7716 1.9487 2.1436 2.3579 2.5937	2,8531 3,1384 3,4823 3,7975 4,1772	4,5950 5,0545 5,5589 8,1159 8,7275	7.4002 B.1400 B.843 B.843 B.8437 B.8497	11.916 13.110 14.421 15.863	15.250 117.30 104.48
ž	1,0900 1,1881 1,2950 1,4116 1,5386	1.6771 1.8280 1.9926 2.1719 2.3674	2.5004 2.8127 3.0036 3.3417 3.8425	3.9703 4.3276 4.7171 5.1617	6.1086 6.6506 7.2579 7.9111 6.6231	3.3992 10.245 11.167 12.172	31.409 74.367 176.00
4	1.0800 1.1864 1.2567 1.3805 1.4893	1.5869 1.7138, 1.6509 1.9990 2.1589	2.3316 2.5162 2.7196 2.6072 3.1722	3.4259 3.7000 3.9960 4.3157 4.6610	5,0336 5,4365 5,8716 8,3412 6,8485	7.3964 7.9661 8.6271 7.3173	11.724 14.901 101.25
£	1.0700 1.1446 1.2260 1.3108 1.4028	1.5007 1.6058 1.7162 1.8365 1.9672	2.1049 2.4008 2.5786 2.5786	2.9522 3.1586 3.3799 3.6165 3.8697	4.1406 4.7405 5.0724 5.4274	5.8074 12139 16486 7.1143 7.6123	29.457 57.946
×.	1,0600 1,1236 1,1910 1,3023 1,3362	1.4165 1.5036 1.5936 1.7906	1,8960 2,0122 2,1329 2,2809 2,3966	2.5404 2.6926 2.6543 3.0256 3.2071	3,3996 3,6005 3,8197 4,0489 4,2918	15494 16223 1117 14184 17435	10.286 10.420 12.067
3,6	1.1025 1.1025 1.1576 1.2763	1.3401 1.4071 1.4775 1.5513 1.6280	1,7100 1,700 1,070 1,070 2,070	2.1629 2.2820 2.4086 2.5270 2.6533	2,8253	3.5557 3.7335 3.8201 (1101 (3219	7.0400 1.467 8.670
ž	1,0400 1,0816 1,1248 1,1248 1,2167	1,2853 1,3159 1,4233 1,4832	2.000 1.000 1.000 1.000	1.8730 1.9479 2.0258 2.1088 2.1911	2,200	2.7725 2.8634 2.9967 3.1167 3.2434	7.1067 7.1067 10.519
ř	1,000 1,000 1,000 1,150	1,1941 1,2299 1,2608 1,3048 1,3439	24.2 6.26 6.16 6.16 6.16 6.16 6.16 6.16 6.	1.6047 1.6528 1.7024 1.7535 1.6061	1.0100 1.0730 2.0338 2.0338	2.1566 2.2213 2.2879 2.3566 2.4273	2 2000 4 2000 6 80 10
ž	1,000 1,040 1,0612 1,0624	1.1262 1.1487 1.1717 1.1951 1.2190	12434 12606 13196 3456	1,3726 1,4002 1,4568 1,4568	1,6760 1,6760 1,6064	1,7069 1,7069 1,7768 1,8114	2.0007
2	1,0201 1,0201 1,0408 1,0408	1.0615 1.0721 1.0829 1.0937 1.1046	1,1167 1,1268 1,1361 1,1406 1,1610	1.1726 1.1843 1.1961 1.2081	2224 2247 2577 2507	1,2953 1,3082 1,3245 1,3345 1,3478	1,4860 T 1,6446 1,8167
Perfod	-4040	8 - 8 9 5	= 2 2 2 2	27958	ត្តពិត្តិ	88838	338
•			The second section of	and the second	- was all the same of		والمسترسط بالمطار

جدول ٩ _ ٣ استخراج معدل النمو للصناعة «أ»

معدل القيمة في الجدول				
\T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A Jam	157721 157721		
۱۸ ۳۷ - ۱۷۹ بره _{(۱} ۸۳۰ - ۱	4.17	۸۵.ر	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ولتوضيح كيفية تطبيق المعادلة ٩ _ ٤ سنفرض أن جدول ٩ _ ٤ يوضح حجم الأرباح الفعلية لاحدى الصناعات خلال الفترة ١٩٨٠ _ ١٩٩٢ . وكخطوة أولى ينبغى إيجاد اللوغاريتم الطبيعى لكل قيمة من قيم المتغير التابع (المبيعات) ، ثم إيجاد معادلة خط الانحدار وفقاً للمعادلة ٩ _ ٤ ، والتي ستأخذ الصورة التالية :

لوه ر = _ ٥٤٨٨٤ ، س ، (٩٩ - ٤١ أ) ريد يا الله

وتمثل قيمة ب (... , ...) ميل خط الاتحدار أو معامل الانحدار الذى يقيس التغير في اللوغاريتم الطبيعي للأرباح أى لوم ر ، الناجم عن تغير مقداره وحده واحدة في عنصر الزمن (سنة واحدة) الذى يرمز له هنا بالرمز س . وفي هذا المثال تعنى القيمة ... , أن تغيرا في الزمن بمقدار وحده واحدة (أي سنة واحدة) يترتب عليه زيادة في الربحية بنسبة ... , ... وهذا يعنى بعبارة أخرى أن معدل النمو السنوى في الربحية قدره

وللتأكد من قدرة المعادلة ٩ ــ ٤ على التنبؤ ، يمكن اختبارها وذلك باستخدامها في تقدير المبيعات في عام ١٩٩٨ وفي عام ١٩٩١ على سبيل المثال ، وهنا نحتاج إلى إيجاد المقابل اللوغاريتمي لقيمة (لوهر ر) .

جدول ۹ ــ ؛ مبيعات صناعة ما (بآلاف الجنيهات) خلال الفترة ١٩٨٠ ــ ١٩٩٢

المبيعات	السنة السنة	المبيعات	السنة
0.24	\\\	197.	1670 114.
1350	1488	TIT.	Commission of Adams
37.7	1944	7819	19AY
77767	199.	1377	1947
VEAA	1991	***	1948
AENT AENT	(£.0£	\ 9 \6
Market W. S.	in from the Wiggin in	4773	

1940 + 172,420 = 1400 الأرباح في عام 1944 = 1400 الأرباح في عام 1944 = 1400 الأرباح في عام 1944 = 1400 المرباح في عام 1940 = 1400

الأرباح فى عام ١٩٩١ = المقابل اللوغاريتمى (ـــ ١٦٤,٨٤٥ + ١٩٩١ × ٧٨٠٣) = ٧٨٥٨ ألف جنيه

وكما هو واضح هناك فرق بين قيمة الأرباح المقدرة واضح هناك فرق بين قيمة الأرباح الفعلية في تلك السنوات والتي يوضحها جدول ٩ ــ ٢ . ولكن هل الفرق جوهري ؟ هذا ما ينبغي أن يجيب عليه المحلل ؟ ذلك أن الفرق الكبير عادة ما يرجع إلى وجود قيم متطرفة Outliers في بعض السنوات (Radcliffe, 1982, P. 490) وهو ما يتطلب من المحلل معرفة أسبابها وأيضاً معرفة الآثار التي سوف تتركها على التقديرات المستقبلة للمبيعات . فمثلاً لو أن الأرباح التقديرية كانت أكبر ــ بشكل ملحوظ ــ من الأرباح الفعلية في السنة الأخيرة أو السنتين الأخيرتين ، وأن التحليل قد

كشف عن أن ذلك يرجع إلى تأثير حملة اعلانية وترويجية ضخمة قامت بها منشآت صناعة منافسة ، وكان لها أثراً على حجم مبيعات الصناعة ، حينفذ يصبح من الضرورى معرفة ردود الفعل المحتملة من جانب الصناعة لمواجهة تلك المنافسة ، وذلك حتى تكون التقديرات المستقبلة للربحية قريبة من الواقعية .

ولكن كيف يمكن الوقوف على التقديرات المستقبلة للأرباح فى ظل هذا الأسلوب ؟ يمكن ذلك بتطبيق المعادلة ٩ _ ٤ أ، وذلك باحلال السنة المطلوب تقدير مبيعاتها المتوقعة (سنة ١٩٩٤ مثلاً) محل القيمة س فى المعادلة المذكورة .

ولعل ما يؤخذ على مدخل التنبؤ الذى يقوم على المعادلة ٩ ــ ٣ أو المعادلة ٩ ــ ٢ أنه يفترض ثبات معدل النمو عبر الزمن ، وهو افتراض قد يكون بعيداً عن الواقع ، يؤكد ذلك دورة حياة الصناعة التي يتباين فيها معدل النمو خلال مراحلها الأربع . لذا لا ينبغى على المحلل الاعتاد على الأرقام التاريخية فقط ، بل ينبغى أن يكون له رؤيته الخاصة عن مستقبل الصناعة على ضوء دورة حياة المنتج ، ومستوى المنافسة ، والظروف الاقتصادية ... وغير ذلك من العوامل التي عرضنا لها حين تناول الاعتبارات الأساسية في تحليل ظروف الصناعة .

يضاف إلى ذلك أن معدل النمو وفقاً لهذا المدخل يعتمد على الفترة المختارة لحسابه . فمعدل النمو المحسوب في الفترة ١٩٧٠ ــ ١٩٨٥ مثلاً قد يختلف جذرياً عن معدل النمو المحسوب خلال الفترة ١٩٧٥ ــ ١٩٨٥ . وإذا ما كان الأمر كذلك فإنه يصبح لزاماً على المحلل أن يتعرف على السبب ، فقد يكون هناك تغيراً جوهرياً حدث في ظروف الصناعة خلال الفترة الأطول . وإذا كان هذا هو السبب الحقيقي حينئذ ينبغي أن يقاس النمو مرتين ، مرة قبل حدوث تلك الظروف ومرة أخرى بعدها .

ويضيف فيشر وجوردان (Fischer & Jordan, 1987, P. 202) أن من

عيوب استخدام أسلوب تحليل الانحدار _ على النحو الذى سبقت الاشارة إليه _ ليس هذا فقط بل أن وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين متغيرين ، لا يعنى أن احدهما يؤثر فى الآخر . فمثلاً من الممكن أن تكون هناك علاقة احصائية بين حجم ربحية صناعة ما وبين إزدهار نشاط الملاهى الليلية ، ولكن هذا لا يعنى بالمرة أن لذلك المتغير تأثير فعلى على ربحية تلك الصناعة . وعليه يصبح من الضرورى أن يكون اختيار المتغيرات المستقلة فى أى تحليل قائم على أساس علمي ومنطقى ، يؤكد على وجود تأثير محتمل لتلك المتغيرات على المتغير التابع . وإذا لم يراعى ذلك فسوف تكون نتائج التحليل مخيبة للآمال . ويضيف فيشر وجوردان كذلك أن التحليل المشار إليه يفترض أن العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة هي علاقة خطية ، وهذا الافتراض قد لا يكون واقعياً .

وفى هذا الصدد يشير لينكلن وزملائه (Lincoln et al, 1986, P. 345) أنه عندما تكون العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل غير خطية ، عندئذ تأخذ المعادلة صيغة لوغاريتمية كاملة توضحها المعادلة 9 ـــ ٥ .

حيث ص تمثل المتغير التابع ، س تمثل المتغير المستقل .

ولكن كيف يمكن الحكم على أن العلاقة خطية أو غير خطية ؟ يشير لينكن وزملائه إلى ضرورة استخدام المعادلة ٩ ــ ٦ كأساس للحكم . فإذا وجد أن المعامل ب معنوى فإن هذا يقوم دليلاً على أن المعلاقة خطية . أما إذا كان المعامل ب لذات المتغير معنوى ، حينئذ تكون العلاقة غير خطية . هذا ولا يمكن أن تكون ب ، ب معنويتين في ذات المعادلة .

الخلاصة:

يعد تحليل ظروف الصناعة إجراء أساسى من شأنه أن يسهم فى تخفيض الوقت والجهد المطلوب لتحليل ظروف المنشأة ، وهى المرحلة التالية فى التحليل الأساسى . ولكى يتسم تحليل ظروف الصناعة بالملائمة ينبغى أن يبدأ بتحليل وتصنيف ظروف الصناعة ، ثم تجميع البيانات والمعلومات المتاحة عن تلك الصناعة ، يلى ذلك تحليل لعدد من الجوانب والاعتبارات الأساسية التى ترتبط بها ، وكذا تحديد الأدوات الملائمة للتحليل وفى مقدمتها تحليل دورة حياة الصناعة ، والتنبؤ بالطلب على منتجات الصناعة ، والتنبؤ بمعدل نمو الصناعة .

4 - 1 - 3

الفصل العاشر التحليل الأساسي: تحليل المركز المالي للمنشأة

بدأ التحليل الأساسي في ظل مدخل التحليل من أعلى إلى أسفل ، بتناول الظروف الاقتصادية وذلك في الفصل الثامن . ثم إنتقلنا بعد ذلك إلى المرحلة التالية وهي تحليل ظروف الصناعة والتي عرض لها الفصل التاسع . والآن وفي الحلة الأخيرة للمدخل المذكور نعرض لتحليل ظروف المنشأة ، وذلك في فصلين هما الفصل العاشر والفصل الحادي عشر . ففي الفصل العاشر الذي غن بصدده نعرض لتحليل المركز المالي للمنشأة بهدف الوقوف على مصادر قوته أو ضعفه . ففي القسم الأول نعرض لتحليل القوائم المالية المقارنة ، يتبعه القسم الثاني الذي يتناول قائمة الموارد والاستخدامات ، ثم القسم الثالث الذي يختص باستخدام النسب المالية كأساس للتحليل . أما القسم الرابع فسوف يكرس لتقديم نموذج تشخيصي لربحية المنشأة ، يتبعه القسم الحامس الذي يكرس تقديم نموذج تشخيصي لربحية المنشأة ، يتبعه القسم الخامس الذي تتناول تحليل المركز المالي للمنشأة باستخدام القوائم المالية ، وأخيراً يتناول القسم السابع تقييم للقوائم المالية ذاتها .

القوائم المالية المقارنة:

يهدف تحليل القوائم المالية المقارنة إلى الكشف عن التطورات التى حدثت في البنود الخاصة بتلك القوائم ، خلال فترة معينة عادة ما تكون سنة . وفي هذا الصدد يوجد نوعين من القوائم المقارنة : الميزانية العمومية المقارنة ، وقائمة الدخل المقارنة (Robichek et al, 1976, PP. 139-140; Jessup, 1980, P. 16) .

يقصد بالميزانية العمومية المقارنة تلك الميزانية التي تتضمن مقارنة بنود ميزانيتين عموميتين في سنتين ماليتين متتاليتين لنفس المنشأة ، أو مقارنة بنود ميزانية منشأة ما مع منشأة أخرى أو مع متوسط الصناعة . ويوضح جدول

1 - 1 ميزانية عمومية مقارنة بالجنيهات وبالنسب المالية ، وذلك لبنك تجارى ولنطلق عليه بنك العروبة (١) . تزود الميزانية المذكورة المستثمر المحتمل في أسهم البنك بأنباء سارة عن حركة الودائع الجارية ، فقد زادت تلك الودائع في 1997/7/7/7 ، مقدار مليون جنيه ، وهو ما يعادل زيادة قدرها 1997/7/7 كذلك زادت ودائع التوفير كانت عليه تلك الودائع في 1997/7/7/7 . كذلك زادت ودائع التوفير بمقدار 1997/7/7/7 ، أما الودائع لأجل فقد المخفضت بمقدار 1997/7/7/7 مليون جنيه أي بنسبة إنحفاض قدرها 1997/7/7/7

وبالطبع ينبغى على المستثمر التعرف على الأسباب المحتملة التي أدت إلى ذلك . فقد يكمن السبب في رفع معدل الفوائد على ودائع التوفير مما أدى إلى جذب جزء من الودائع لأجل . كما قد يرجع الانخفاض في الودائع لأجل إلى قيام البنوك المنافسة بإصدار أنواع جديدة من شهادات الإيداع جذبت إليها بعض عملاء البنك ، فقاموا بسحب أرصدتهم بغرض استثارها في هذا النوع من الشهادات.

ومن التغيرات اللافتة للنظر أيضاً زيادة حجم القروض المقدمة للعملاء في عام ١٩٩٧ ، وذلك بنسبة ٣٠٪ (٩,٨ مليون جنيه) عما كانت عليه في عام ١٩٩١ . وفي مقابل هذه الزيادة حدث انخفاض ملحوظ في رصيد النقدية (٢ مليون جنيه) ، والأرصدة لدى البنوك الأخرى (٢ مليون جنيه) والسندات غير الحكومية (١,٨ مليون) . ولقد بلغت نسبة الانخفاض في البنود الثلاثة سالفة الذكر ٤٠٪ ، ١٤٪ ، ٤٠٪ على التوالى . وكما تشير الأرقام فإن الانخفاض في قيمة البنود الثلاثة (٨,٥ مليون جنيه) يقل بكثيراً عن الزيادة في قيمة القروض (٩,٨ مليون جنيه) . وهو ما يتوقع أن يكون له أثراً مرغوباً على الربحية ، نظراً لأن العائد على الاستثار في القروض يفوق العائد على على الربحية ، نظراً لأن العائد على الاستثار في القروض يفوق العائد على

⁽١) للمزيد عن هذا النوع من القواهم يمكن الرجوع إلى كتاب إدارة البنوك التجارية : مدخل إتخاذ القرارات للمؤلف .

جدول ١٠ – ١ الميزانية العمومية الأفقية المقارنة لبنك العروبة ف ٣٠/٦/٣٠، ١٩٩١/٦/٣٠ (بآلاف الجنيهات)

	الزيادة (ا الجنيهات بالنس	1997/7/7: 1991/1 :	% . 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
(1.)	(*)	J. 1. 7	
, To		/ ·	أرمىدة لدي البنك المركزي
(١٤)	(7)	\\\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	أرصدة لدي بنوك أخري
			سندات غير حكومية
		£ TT	
		ya, 16.0 886.1	
		۸۱ ۷۷	المتون الحري
		e de la companya del companya de la companya del companya de la co	القميوم ورأس المال:
**	$\mathcal{N}_{\bullet,\bullet,\bullet}$	**************************************	ودائع جارية
77	٤٥	Y	ودائم توفير
		\ X	ودائع لأجل
	12 m.= 1		خصوم أخري
'		£0 £0	رأس المال
Y 6	•••••	Y	احتياطيات وأرباح محتجزة
*	. N. B. B.	۸۱ ۷۷	

الاستثار في البنود الثلاثة سالفة الذكر . أما أثره على السيولة فقد يكون غير مرغوب . فمن بين الأصول التي انخفضت قيمتها النقدية والأرصدة لدى البنوك الأخرى ، وهما مصدران رئيسيان لمواجهة احتياجات البنك للسيولة . وهذا يعني ضرورة قيام المستثمر المحتمل في أسهم البنك بالمزيد من البحث والدراسة للتعرف على ما إذا كان لذلك آثار غير مرغوبة على السيولة أم لار) .

هذا وينبغى على المستثمر أيضاً أن يعطى التغيرات الجوهرية مزيداً من الاهتمام، وقد يضطر في سبيل ذلك إلى تحليل القوائم المالية عن عدد أكبر من السنوات، لمعرفة ما إذا كانت تلك التغيرات تمثل اتجاهاً أم أنها تغيرات طارئة وهذه بالطبع أمور لها أهميتها لقرار الاستثمار في أسهم البنك ...

يطلق على هذا النوع من التحليل بالتحليل الأفقى حيث أنه ينصرف إلى دراسة سلوك (الزيادة أو النقص) كل بند من بنود الميزانية خلال فترتين أو أكثر . وهو بذلك يختلف عن التحليل الرأسي الذي ينصرف إلى دراسة العلاقة بين بنود الميزانية خلال فترة معينة . ويتطلب التحليل الرأسي إيجاد النسبة بين قيمة كل بند في الميزانية وبين القيمة الكلية لكافة البنود ، وهذا ما يظهره جدول ١٠ - ٢ .

تعطى الميزانية المقارنة بالنسب المئوية صورة عن القيمة النسبية لكل بند فيها . فمثلاً يلاحظ حدوث تغير في التشكيلة المكونة لمحفظة البنك . فلقد زادت الأهمية النسبية للقروض في ميزانية عام ١٩٩٦ حيث ارتفعت نسبتها إلى جملة الأصول إلى ٢,٣٥٪ في مقابل ٢,٣٤٪ في ميزانية عام ١٩٩١ . وذلك علماً بأن حجم الأصول في ميزانية عام ١٩٩٦ قد زاد عما كان عليه في ميزانية عام ١٩٩١ بمقدار ٤ مليون جنيه . ولقد صاحب الارتفاع في الأهمية النسبية للقرو دن إنخفاضاً في الأهمية النسبية للبنود الممثلة للاستثار في الأوراق المالية ،

⁽٢) اقتصر التحليل على بعض العناصر أو البنود ، وعلى القارىء أن يقوم بتحليل البنود الأخرى على ضوء ما لديه من معلومات .

جدول ١٠ - ٢ الميزانية العمومية الرأسية المقارنة لبنك العروبة ف ٥٣/٦/٣٠، ١٩٩١/٦/٣٠ بالسب المتوية

	·	
1997	1991	الاصول:
#16 % (1) 10 10 10	in the state of th	the second of the second
ا دور د ۷ و۳ پ ر ۱۳۵۰ ا	Managara Com	نقدية والأراب والمرابع والمالا
Batt Tylons 114.	A TAYSI	أرصدة لدي البنك المركزي
۱۱۸۱ م ۸و۱۸ د پر ۱۱۹ د	TAJY	أرصدة لدي بنوك أخري
1944 - 150	Company to Company	سندات حكومية
2 1 T.S.	رچاند پر ا لاره در _{ایا} در	سندات غیر چکرمیة این دادند. اسهم عادیة این برداری در روز
Inches ST.		السهم عادية المراجع ال
7.7°		قريض
		أمبول أخري
•		الخصوم ورأس المال:
የሌ ኖ		ودائع جارية المالية
7. J	77.	ودائع توفير ودائع لأجل
7757	۲٦.	ودائع لأجل
The state of the s	٣٠	خصوم أخري
	٨ره	رأس المال
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	757 ·	احتياطيات
١	41. \. .	
	×	

حيث إنخفضت نسبة الاستثار فيها من ١٠,٣٪ في ميزانية عام ١٩٩١ (٣,٩٪ سندات حكومية ، ٦,٪ أسهم عادية) إلى ٧,٦٪ في ميزانية عام ١٩٩١ . ويمكن للمستثمر باستخدام نفس الأسلوب الاسترسال في دراسة التغيرات التي كشف عنها الجدول ١٠ ـ ٢ ، وتحليل الأسباب المحتملة لها ، حتى يبنى قراره الاستثارى في أسهم البنك على أساس سلم .

كذلك يمكن للمستثمر إجراء المقارنة بين نتائج الميزانيتين العموميتين المقارنتين الموضحتين في الجدولين ١٠٠ - ٢ مع نتائج الميزانيات المماثلة التي تصدر عن صناعة البنوك ككل، وذلك بهدف الاستفادة من نتائجها في الحكم على مدى سلامة المركز المالي للبنك الذي يرغب في الاستثار في الأسهم التي يصدرها.

هذا ويشير هيونج ورندال (Huang & Randall, 1987, P. 262) إلى أن استخدام هذا الأسلوب من التحليل يجعل من الممكن إجراء المقارنة بين منشآت من أحجام مختلفة ، بل وأن الميزانية العمومية _ في ظل التحليل الرأسي باستخدام النسب المثوية _ تبدو كما لو كانت لمنشآت متاثلة من حيث الحجم ، لذا يطلق عليها الميزانية العمومية ذات الحجم المتاثل Balance Sheet . وما ينطبق على الميزانية العمومية ينطبق على قائمة الدخل ، إذ يمكن أن يجرى عليها التحليل الأفقى ، كما يمكن أن يجرى عليها التحليل الرأسي وحينئذ يطلق على القائمة بقائمة الدخل ذات الحجم المتاثل المراسي Income Statement .

قائمة الموارد والاستخدامات :

توضح قائمة الموارد والاستخدامات باختصار المصادر التي حصلت منها المنشأة على الأموال ، والمجالات التي استخدمت فيها . هذا ولن نعرض في هذا الكتاب إلى كيفية إعداد تلك القائمة ، وأن كنا نؤكد على أنها تجيب على العديد من الأسئلة التي تدور في ذهن المستثمر الذي يستهدف الوقوف على

حقيقة المركز المالى للمنشأة (٣). فالقائمة توضح نسبة الموارد الذاتية إلى إجمالى الموارد ، كما توضح المدى الذى ذهبت إليه المنشأة فى الاعتاد على الأموال المقترضة لتمويل استخداماتها ، وما إذا كانت قد إضطرت إلى تصفية جزء من أصولها الثابتة لمواجهة احتياجات مالية ملحة . كما تكشف القائمة كذلك عن نسبة توزيع الموارد بين الاستثار فى الأصول ، وسداد الالتزامات ، وإجراء توزيعات على الملاك . كما توضح أيضاً حجم الاستثارات الاضافية فى العدد والآلات والانشاءات ، والتغير الذى طرأ على رأس المال العامل . وكما يبدو فإن لتلك المعلومات أهميتها للمستثمر الذى يفكر فى شراء أسهم المنشأة محل التحليل .

النسب المالية:

وكما هو الحال بالنسبة لقائمة الموارد والاستخدامات ، فإننا لن نعرض للنسب المالية بالتفصيل طالما أنها متاحة في مؤلفات الادارة المالية ، التي عادة ما تعرض لخمس مجموعات أساسية من النسب هي : نسب السيولة ، ونسب النشاط ، ونسب الاقتراض ، ونسب التغطية ، ونسب الربحية . وتقيس نسب السيولة Liquidity Ratios قدرة المنشأة على الوفاء بالالتزامات قصيرة الأجل السيولة المتداولة) ، مما لديها من نقدية أو أصول أخرى يمكن تحويلها إلى نقدية في فترة زمنية قصيرة نسبياً (الأصول المتداولة) . وكما يبدو فإن نسب السيولة تعد مؤشراً لمدى احتمال تعرض المنشأة لمخاطر الافلاس ، التي قد تنجم عن فشلها في سداد ما عليها من التزامات . ومن أبرز نسب السيولة : نسبة التداول ، ونسبة التداول السريعة ، وسيولة الذم ، وسيولة المخزون .

أما نسب النشاط Activity Ratios فتقيس كفاءة ادارة الأصول ، أى تقيس مدى قدرة الادارة على توليد المبيعات مما لديها من أصول . وتكشف مقارنة نسبة النشاط للمنشأة مع مثيلتها للصناعة عما إذا كان الاستثمار في الأصول أقل أو أكثر من اللازم . فالاستثمار الزائد عن الحاجة يمثل موارد مالية معطلة ، بل (٣) للمزيد عن قائمة الموارد والاستخدامات يمكن للقارىء الرجوع في ذلك إلى مؤلفات الادارة المالية .

وقد تتكبد المنشأة بسببه بعض التكاليف . كذلك فإن عدم كفاية الاستثار في الأصول من شأنه أن يضيع على المنشأة فرص تحقيق مبيعات اضافية . وفي كلا الحالتين تتأثر الربحية سلبياً ، وتتأثر معها القيمة السوقية لأسهم المنشأة . ومن الأمثلة على نسب النشاط : معدل دوران مجموع الأصول ، ومعدل دوران الأصول المتداولة ، ومعدل دوران الذم ، الأصول المتداولة ، ومعدل دوران الذم ، ومعدل دوران الخرون .

في الاعتاد على أموال الغير في تمويل احتياجاتها ولهذه المجموعة من النسب الثيرين عكسين لهما أهيتهما للمستثمر . فزيادة الاعتاد على القروض تعنى المزيد من الوفورات الضريبية ، على أساس أن فوائد القروض هي من بين المصروفات التي تخصم من الايرادات قبل حساب الضريبة . ومن ناحية أخرى المصروفات التي تخصم من الايرادات قبل حساب الضريبة . ومن ناحية أخرى قد يترتب على زيادة نسبة الاقتراض تعرض المنشأة لمخاطر الافلاس . فزيادة القروض تعنى زيادة عبء الفوائد المستحقة ، كما تعنى ضرورة تدبير قدر أكبر من الأموال لسداد قيمة تلك القروض عندما يحل تاريخ استحقاقها . وإذا ما فشلت المنشأة في الوفاء بتلك الالتزامات ، فقد ينتهي الأمر بإعلان افلاسها ، فقد لا يتبقى شيء لحملة الأسهم من أموال التصفية . ومن الأمثلة على نسب الاقتراض : نسبة القروض إلى مجموع الأصول ، ونسبة القروض إلى حقوق الملكية ، ونسبة هيكل رأس المال .

أما نسب التغطية Coverage Ratios فتقيس قدرة المنشأة على الوفاء بالأعباء الثابتة مثل فوائد القروض ، والايجارات المستحقة ، وأقساط سداد القروض وتشبه نسب التغطية نسب الاقتراض ، فى أن كلاهما يعد مؤشراً للمخاطر المالية التي تتعرض لها المنشأة . فالفشل في سداد الفوائد وأقساط القروض كفيل بتعريض المنشأة لمخاطر الافلاس . ومن أبرز الأمثلة على هذه المجموعة من النسب : معدل تغطية الفوائد ، ومعدل تغطية الأعباء الثابتة .

وأخيراً تقيس نسب الربحية Profitability Ratio قدرة المنشأة على توليد

الأرباح من المبيعات ، وكذا قدرتها على توليد الأرباح من الأموال المستثمرة فى المنشأة . وبذا تعد نسب الربحية مقياساً على قدرة الادارة فى الرقابة على تكاليف العمليات ، كا تعد مقياساً لقدرتها على توليد الأرباح من الأموال التى قدمها الملاك وتلك التى قدمها المقرضين . ومن أبرز نسب الربحية التى عادة ما يشار إليها فى مؤلفات الادارة المالية : هامش مجمل الربح ، وهامش صافى ربح العمليات ، وهامش صافى الربح ، والقوة الايرادية ، ومعدل العائد على الاستثار ، ومعدل العائد على المتاجرة الملكية ، ومعدل العائد على المتاجرة بالملكية . ولكل نسبة من هذه النسب مدلولها الخاص بالنسبة للمستثمر .

وبالاضافة إلى الخمس مجموعات من النسب التى أشير إليها ، يضيف فرنش Market Ratios محموعة سادسة هي نسب السوق French, 1989, P. 261) وتتضمن ثلاث نسب هي : غلة التوزيعات ، ونسبة السعر إلى ربحية السهم ، ونصيب المؤسسات المالية في رأس مال المنشأة . ونظراً لأنه يندر أن تعرض مؤلفات الادارة المالية لهذه المجموعة من النسب ، فقد يكون من الملائم القاء بعض الضوء عليها .

تقاس غلة التوزيعات Dividend Yield بقسمة نصيب السهم من التوزيعات على متوسط أعلى وأدنى سعر يباع به السهم ، أو قسمته على سعر الاقفال . ويتوقف قبول المستثمر لناتج تلك النسبة على الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها . فمثلاً لو أن المستثمر يعتمد على التوزيعات لتغطية أعباء معيشته ، عندئذ سوف يفضل توجيه مخصصات الاستثار إلى شراء الأسهم التي تتسم بارتفاع الغلة . أما كبار المستثمرين فقد يفضلون توجيه استثاراتهم إلى أسهم المنشآت الواعدة ، حتى لو كانت غلة التوزيعات منخفضة لعدد من السنوات .

أما نسبة السعر إلى ربحية السهم Price to Earnings Ratio والتي يطلق عليها

مضاعف الربحية Earnings Multiplier فتقاس بقسمة السعر الذي يباع به السهم (عادة سعر الاقفال) على ربحية السهم في الاثنى عشر شهراً الأخيرة . وكما هو واضح تكشف هذه النسبة عن تقييم المستثمر للسهم . فلو أن نسبة السعر إلى الربحية يساوى ٥ ، فهذا يعنى أن المستثمر على استعداد أن يدفع في السهم خمسة أضعاف الربحية المتولدة عنه . ولنا عودة إلى هذه النسبة مرة أخرى في الفصل الحادى عشر .

نسبة السعر إلى الربحية = القيمة السوقية للسهم ربحية السهم

N Drods

أما نسبة ملكية المؤسسات المالية على عدد الأسهم التى أصدرتها عدد الأسهم التى تمتلكها تلك المؤسسات على عدد الأسهم التى أصدرتها المنشأة . ويقصد بالمؤسسات المالية شركات التأمين ، وهيئات التأمين والمعاشات وغيرها من الهيئات التى توجه جزء من مواردها المالية لشراء أسهم المنشآت . ويفضل العديد من المستثمرين شراء أسهم المنشآت التى تنخفض فيه نسبة ملكية المؤسسات المالية . أما السبب فى ذلك فهو أن أسعار أسهم المنشآت التى ترتفع فيها نسبة ملكية المؤسسات المالية ، عادة ما تكون قريبة جداً من قيمتها الحقيقية _ بسبب كفاءة قرارات الاستثار التى تتخذها تلك المؤسسات _ ومن ثم لا تتاح للمستثمر فرصة مرضية لتحقيق أرباح رأسمالية ملموسة .

نسبة ملكية المؤسسات = عدد الأسهم الملوكة للمؤسسات × ١٠٠٠

ويضيف فرنش (P. 262) مجموعة أخرى من النسب Other Ratios تتضمن معدل الضريبة الفعلى ، ونسبة التوزيعات . ويقاس معدل الضريبة الفعلى . ونسبة الضريبة المستحقة على صافى الربح قبل الضريبة . ولكن ما هي أهمية هذا المعدل ؟ في ظل نظام تصاعدى للضريبة ، قد يعزى إنخفاض المعدل الفعلى للضريبة عن متوسط معدل الضريبة لمنشآت الصناعة ،

إلى انخفاض حقيقي في ربحية المنشأة عن السنة المعنية ، كا قد يعزى إلى ترحيل خسائر عن أعوام سابقة ، أو إلى اتباع إجراءات محاسبية من شأنها عدم اظهار جزء من ايراداتها عن السنة . كا قد يعزى أيضاً إلى استفادة المنشأة من خصم ضريبي على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل التاسع ، أو إلى غير ذلك من الأسباب . وبالطبع تعد تلك المعلومات ذات أهمية للمستثمر الذي يفكر في توجيه أمواله لشراء أسهم المنشأة .

وأخيراً تحسب نسبة التوزيعات Payout Ratio بقسمة إجمالي التوزيعات التى حصل عليها حملة الأسهم العادية على صافى الربح بعد الضريبة مطروحاً منه التوزيعات التى حصل عليها حملة الأسهم الممتازة . وبالطبع تختلف تلك النسبة من صناعة إلى أخرى ، بل ومن منشأة إلى أخرى داخل نفس الصناعة . وقد يرجع التباين في حقيقة أمره إلى طبيعة الصناعة ، أو إلى تباين في مرحلة النمو التى تمر بها الصناعة أو المنشأة أو لأسباب أخرى . فصناعة الخدمات العامة Public Utility Industry تميل إلى توزيع نسبة كبيرة من أرباحها السنوية . وعلى العكس من ذلك تميل الصناعة أو المنشأة التى تمر بمرحلة النمو السريع إلى احتجاز جزء كبير من الأرباح التى تحققها .

وكما يبدو فإن معرفة السبب الحقيقى سيكون له أثره على قرار شراء أو عدم شراء أسهم المنشأة المعنية . مع ملاحظة أن تباين أهداف المستثمرين سوف يؤدى إلى تباين وجهة نظرهم بشأن سياسة التوزيعات التى تتبعها المنشأة . فالمستثمر الذى يعتمد على التوزيعات فى تغطية أعباء معيشته ، عادة ما يميل إلى شراء أسهم المنشآت التى تتبع سياسة سخية بشأن نسبة التوزيعات . أما

كبار المستثمرين فعادة ما يفضلون السياسة التي تعتمد إلى احتجاز أكبر قدر من الأرباح ، خاصة لو أن معدل الضريبة على التوزيعات يفوق معدل الضريبة على الأرباح الرأسمالية .

النموذج التشخيصي للربحية :

يعاب على التحليل التقليدى باستخدام النسب المالية أن التغير فى نسبة ما من سنة إلى أخرى ، أو من منشأة إلى أخرى قد يكون مصدره بسط النسبة أو مقامها ، دون أن توجد طريقة لتحديد حاسم لمصدر التغيير . ولمواجهة تلك المشكلة قدم المؤلف (Hindy, 1989) نموذجاً تشخيصياً Diaganostic Model يمكن أن يستخدم كأداة للتشخيص الدقيق لمصادر التغيير الذى طرأ على ربحية المنشأة ، وما إذا كان مصدرها البسط أم مصدرها المقام .

ويتألف النموذج المقترح من إطار من النسب المالية تترابط أجزاؤه بعلاقات رياضية محددة ، بحيث يمكن قراءة أرقامه في تسلسل رياضي سواء كانت القراءة من أعلى إلى أعلى . ويحقق هذا الترابط إمكانية التحديد الدقيق للمساهمة الايجابية أو السلبية لكل متغير تتضمنه نسبة مالية ما ، ويراد الوقوف على حجم تأثيره على مستوى الربحية . هذا ولقد قام المؤلف (هندى وحنفي ، ١٩٩١) بتطوير النموذج المذكور ، لكى يصلح للتطبيق على شركات القطاع العام المصرى التي تأخذ بالنظام المحاسبي الموحد .

وإذا كان التركيز في هذين النموذجين قد انصرف إلى الربحية ، فإن للمؤلف دراسة أخرى سابقة (هندى ، ١٩٨٥) ربط فيها بين الربحية والمخاطر ، بحيث يمكن للمستثمر مقارنة المنشآت المختلفة على ضوء المتغيرين معاً ، بإعتبارهما الأساس لأى قرار استثارى على النحو الذى سبقت الاشارة إليها في القسم الأول من الفصل السادس .

تحليل المخاطر:

يمكن القول بأن النسب المالية التي أشرنا إليها حتى الآن تركز بطريقة

عن پس

مباشرة أو غير مباشرة على الربحية دون أن تعطى إهتهاماً يذكر للمخاطر . وطالما أن القيمة السوقية للسهم العادى لمنشأة ما تتحدد على ضوء العائد والمخاطر معاً ، فإنه يصبح لزاماً على المحلل أن يتعرف على حجم المخاطر التى تتعرض لها المنشأة ، وذلك قبل الوصول إلى قرار الاستثار في أسهمها العادية . وفي هذا الصدد يشير ريلي (Reilly, 1985, P. 313) إلى إمكانية التعرف على حجم المخاطر التي يتعرض لها حملة الأوراق المالية التي تصدرها المنشأة ، من خلال التعرف على حجم مخاطر النشاط والمخاطر المالية التي تتعرض لها المنشأة ذاتها . وكقاعدة عامة تزداد المخاطر التي يتعرض لها حملة الأوراق المالية كلما زاد حجم تلك المخاطر .

مخاطر النشاط أو الأعمال:

يقصد بمخاطر النشاط أو مخاطر الأعمال Business Risk درجة التذبذب في ربحية المنشأة التي تعزى إلى التغير في حجم المبيعات لأسباب ترجع لظروف الصناعة (طبيعة المنتجات أو العملاء) التي تنتمي إليها، أو التي تعزى إلى تغير في تكاليف العمليات لأسباب تتعلق بطريقة الانتاج Production Function المتبعة . فمثلاً يتوقع أن تتقلب أرباح منشأة لصناعة السيارات بدرجة أكبر من تقلب أرباح محل للبقالة . ذلك أن مبيعات السيارات أكثر تأثراً بالدورات النجارية ، إضافة إلى أن ارتفاع نسبة التكاليف الثابتة إلى التكاليف الكلية في تلك الصناعة من شأنه أن يزيد من درجة تقلب الربحية ، وذلك وفقاً لفكرة الرفع التشغيلي التي سنعرض لها فيما بعد .

هذا وتقاس مخاطر النشاط بدرجة تقلب صافی ربح العملیات عبر الزمن ، وهو ما یمکن الوقوف علیه من خلال معامل الاختلاف Coefficient of وهو ما یمکن الوقوف علیه من خلال معامل الاختلاف Variation لصافی ربح العملیات عبر سلسلة زمنیة (من خمس إلی عشر سنوات) ، والذی توضحه المعادلة ۱۰ ـ ۱ .

ويشير جوى (Joy, 1983, P. 243) إلى إمكانية قياس مخاطر النشاط بمعادلة أخرى هي المعادلة ١٠ _ ٢ _ .

حيث غ (ع، م) تمثل التغاير Covariance بين معدل عائد مؤشر السوق (ع) وبين معدل العائد على الاستثار للمنشأة والمحسوب قبل الفوائد والضربية (م)، طيم تمثل معامل الارتباط بين عائد مؤشر السوق وبين العائد على الاستثار للمنشأة المعنية، σ_{\downarrow} تمثل الانحراف المعيارى لعائد مؤشر السوق، بينا σ_{Λ} تمثل الانحراف المعيارى للعائد على الاستثار للمنشأة .

هذا ويمكن تحويل القيمة المطلقة لمخاطر النشاط الموضح بالمعادلة ١٠ ــ ٢ إلى قيمة معيارية Standaradized لكى يمكن مقارنتها عبر المنشآت المختلفة أو عبر الزمن ، وذلك بقسم الطرف الأيسر من تلك المعادلة على تباين عائد مؤشر أسمار السوق ، على النحو الموضح بالمعادلة ١٠ ــ ٣ . وسوف يطلق على هذه المعادلة بمعادلة معامل مخاطر النشاط ، الذي يشبه إلى حد كبير معامل بيتا ، الذي عادة ما يشار إليه في مؤلفات الادارة المالية .

ركفاعدة عامة كلما ارتفعت مخاطر النشاط إرتفعت معها درجة عدم التأكف بشأن الربحية المستقبلة للمنشأة . وهذه بالطبع معلومة تهم المستثمر الذي يفكر في شراء أسهم أو سندات تلك المنشأة . فكما سبقت الاشارة في القسم الأول من الفصل السادس ، يترتب على زيادة المخاطر المخفاض في القيمة السوقية التي ينبغي أن تباع بها الأوراق المالية التي تصدرها المنشأة المعنية .

ويضيف ريلي (Reilly, 1985, P. 314) أنه إذا كان مصدر مخاطر النشاط هو التقلب في المبيعات الذي يرجع إلى ظروف الصناعة ، وأيضاً إلى التقلب في

تكاليف العمليات الذى يرجع إلى طريقة الانتاج ، فإنه يمكن قياس حجم التقلب لكل مصدر على حده . فالتقلب الذى يرجع إلى المبيعات يقاس بمعامل الاختلاف للتقلب في المبيعات (٤) ، والذي توضحه المعادلة ١٠ ــ ٤ .

وتعتبر درجة التقلب في المبيعات المحدد الأولى لتقلب ربحية المنشأة التي قيست من قبل بالمعادلة ١٠ ـ ١ . وعادة ما يولى المحلل (سواء كان مستثمرا أو بيت سمسرة ، أو مستشار استثار) اهتماماً خاصاً للمعادلة ١٠ ـ ٤ ، إذ أنها تمثل الجزء من التقلب في ربحية المنشأة الذي يرجع إلى عوامل خارجة عن سيطرة الادارة . فمع بقاء العوامل الأخرى على حالها ، يعزى التغير في مبيعات المنشأة إلى التغير الذي تحدثه الظروف الاقتصادية العامة ، إضافة إلى ظروف الصناعة التي تنتمي إليها المنشأة .

ويشير ريل (P. 315) إلى أن التقلب في المبيعات يعادل تماماً التقلب في صافى ربح العمليات، وذلك في حالة عدم وجود تكاليف ثابتة للعمليات. وإذا ما وجدت تكاليف ثابتة حينفذ يتوقع أن يكون التقلب في صافى ربح العمليات أكبر من التقلب في المبيعات. وهذا يعنى أن الفرق بين التقلب في صافى ربح صافى ربح العمليات وبين التقلب في المبيعات، يمثل التقلب في صافى ربح العمليات الذي أحدثته التكاليف الثابتة للعمليات (تكنولوجيا العمليات). ويضيف ريلي أنه يمكن ايجاد التغير في صافى ربح العمليات التي تحدثه التكاليف الثابتة _ خلال فترة معينة _ وذلك بحساب ما يسمى بدرجة الرفع التشغيل، التي توضحها المعادلة ١٠ - ٥.

درجة الرفع التشغيلي = محصور نسبة التغير في ربح العمليات
$$m = 1 \cdot 1$$
 نسبة التغير في المبيعات $m = 1 \cdot 1$

⁽٤) لمعرفة سبب تفضيل معامل الاختلاف على الانحراف المعيارى لقياس المخاطر ، يمكن الرجوع إلى كتاب الادارة المالية : مدخل تحليلي معاصر للمؤلف .

كذلك يشير جوى (Joy, 1983, P. 342) إلى إمكانية قياس درجة الرفع التشغيل بطريقة أخرى ، توضحها المعادلة ١٠ ـ ٦ .

حيث ث تمثل التكاليف الثابتة للعمليات ، ص تمثل صافى ربح العمليات .

فلو أن التكاليف الثابتة لمنشأة ما ٢٠ ألف جنيه ، وصافى ربح العمليات ٢٠ ألف جنيه ، حينئذ تكون درجة الرفع التشغيلى تساوى ٢٠٠ وهو ما يعنى أن تغيرا (بالزيادة أو النقصان) فى المبيعات المتوقعة بنسبة ١٪ يترتب عليه تغيراً فى نفس الاتجاه فى صافى ربح العمليات نسبته ٤٪ . ويدرك المحلل أن التغير فى صافى ربح العمليات الذى تحدثه التكاليف الثابتة ، يرجع فى الأساس إلى طبيعة الصناعة . غير أن هذا لا يمنع أن تتفاوت نسبة التكاليف الثابتة من منشأة إلى أخرى داخل نفس الصناعة . وكقاعدة عامة كلما انخفضت نسبة التكاليف الثابتة كلما انخفض التأثير الذى يحدثه التغير فى المبيعات على التغير فى صافى ربح العمليات . ولهذه المعلومة أهمية للمستثمر ، كيف ؟

لو أن المستثمر المتخصص أو المستثمر العادى بصدد المقارنة بين المنشأتين أ، ب وكانت نسبة التكاليف الثابتة في المنشأة أ أعلى من مثيلها في المنشأة ب ، فإن هذا يعنى أن درجة الرفع التشغيلي للمنشأة أ أعلى من مثيله للمنشأة ب وإذا ما كان الاقتصاد مقبلاً على فترة تتسم بقدر من الرواج ، فإن أسهم المنشأة أسوف ترتفع قيمتها في السوق بمعدل أكبر ، لأن تغيراً إيجابياً معينا في حجم المبيعات سيترتب عليه تغيراً أكبر _ وفي نفس الاتجاه _ في صافى ربح العمليات ، وذلك مقارنة مع المنشأة ب . أما إذا كان الاقتصاد مقبلاً على فترة تتسم بالكساد ، فإن القيمة السوقية لأسهم المنشأة أ ستنخفض بمعدل أكبر ، لأن تغيراً سلبياً معينا في حجم المبيعات سيترتب عليه تغير أكبر _ وفي نفس الاتجاه _ في صافى ربح العمليات ، وذلك بالمقارنة مع المنشأة ب

الخاطر المالية:

يقصد بالمخاطر المالية Financial Risk تلك المخاطر التي يتعرض لها حملة الأسهم العادية ، إضافة إلى مخاطر الأعمال . وتنشأ هذه المخاطر أساساً من جراء اعتاد المنشأة على مصادر تمويل أخرى ، تدفع عنها تكاليف ثابتة ، ونقصد بها القروض والأسهم الممتازة . وعليه لو كانت المنشأة تعتمد بالكامل على الأسهم العادية في التمويل ، لانحصرت المخاطر التي يتعرض لها حملة اسهمها العادية في مخاطر النشاط فقط . ويعتبر ريلي (198-316 , 1985, PP. 316) بموعة نسب الاقتراض إضافة إلى معدل تغطية الفوائد _ التي سبق ذكرها _ بمثابة مؤشرات للمخاطر المالية . ويضيف بريجهام , Brigham , ويضيف بريجهام , 1989 إمكانية القياس الدقيق للمخاطر المالية باستخدام درجة الرفع المالي ، التي توضحها المعادلة ، ا _ ٧ . مع ملاحظة أن الأعباء الثابتة للأسهم الممتازة تتمثل في العائد قبل الضريبة الذي ينبغي أن تحققه المنشأة للوفاء بقيمة التوزيعات على تلك الأسهم (٥) .

وتوضح درجة الرفع المالى نسبة التغير في ربحية السهم العادى التى يتوقع أن تحدث من جراء تغير في صافى ربح العمليات نسبته ١٪. فلو أن التغير المتوقع في صافى ربح العمليات نسبته ٢٠٪ وأن درجة الرفع المالى ١,٥ ، حينئذ يتوقع أن يحدث تغيراً في ربحية السهم نسبته ٣٠٪ (٥,٥ × ٢٠٪) .

^(°) للمزيد عن كيفية حساب تلك الأعباء ، يمكن الرجوع إلى كتاب الادارة المالية : مدخل تحليل معاصر للمؤلف .

ويشير جوى (P. 247) كذلك إلى ضرورة حساب درجة الرفع المركب ، أى درجة الرفع التشغيلي والمالي معاً ، وذلك على النحو الموضح في المعادلة

درجة الرفع المركب = نسبة التغير في ربحية السهم (١٠) درجة الرفع المركب = نسبة التغير في المبيعات

أو

درجة الرفع المركب = درجة الرفع التشغيلي × درجة الرفع المالي

(ا ئے اورا

فلو أن درجة الرفع المركب تساوى ٢ فهذا يعنى أن تغيراً فى حجم المبيعات بنسبة ١٥٪، يترتب عليه تغيراً فى ربحية السهم العادى بنسبة ٣٠٪.

وتزود درجة الرفع المركب المستثمر بمعلومات نافعة . فإذا كان الاقتصاد مقبل على مرحلة رواج ، وأن المستثمر في مرحلة المفاضلة بين أسهم منشأتين ، الأولى معدل الرفع المركب لها ٢ في مقابل معدل رفع مركب قدره ٣ للمنشأة الثانية ، فإنه مع بقاء العوامل الأخرى على حالها يكون الاستثار في أسهم المنشأة الثانية أفضل ، لإحتال ارتفاع سعرها بنسبة أكبر في المستقبل . لماذا ؟ لأن تغيراً موجباً بنسبة معينة ١٪ مثلاً في حجم مبيعاتها سوف يترتب عليه تغيراً أكبر (٣٪) في ربحية السهم العادى مقارنة بالمنشأة الأولى (٢٪) . ومن ناحية أخرى إذا كان الاقتصاد مقبلاً على كساد ، فإن أسعار أسهم المنشأة الثانية تكون عرضه للانخفاض بمعدل أكبر . لماذا ؟ لأن انخفاض في المبيعات بنسبة معينة (١٪ مثلاً) سوف يترتب عليه انخفاضاً في ربحية السهم بمعدل أكبر (٣٪) ، مقارنة بالمنشأة الأولى (٢٪) . بعبارة أخرى يعتبر الاستثار في أسهم المنشأة الثانية أكثر ملائمة إذا كان الاقتصاد مقبلاً على فترة كساد ، بينا يكون الاستثار في أسهم المنشأة الثانية أكثر ملائمة إذا كان الاقتصاد مقبلاً على فترة كساد ، على فترة رواج .

هذا ولا يقتصر تحليل المخاطر على مخاطر النشاط والمخاطر المالية ، إذا ينبغى على المستثمر أيضاً الوقوف على مدى احتمال تعرض المنشأة لمخاطر الافلاس .

مخاطر الافلاس:

في هذا الصدد يقترح ستيفنسون وجننقز ,1976, 1976 وكذا هيونج ورندال (Huange & Randall, 1987, P. 235) إمكانية استخدام نموذج ادوارد التمان (Altman, 1968) أو أي نماذج مشابهة لقياس مدى اقتراب أو ابتعاد المنشأة عن مخاطر التعرض للافلاس . ويتمثل نموذج التمان في معادلة عوامل التمييز بين المجموعات Discriminant Analysis التي توصل إليها من دراسة عينة من المنشآت التي تعرضت لافلاس فعلى . وقد خرج منها بأن المنشأة التي تحصل على ٢,٦٨ نقطة أو أعلى يكون إحتال تعرضها للافلاس محتملاً بدرجة ثقة ٩٥٪ . وبالطبع تنطبق معادلة التمان على الواقع الأمريكي .

وفى محاولة للمؤلف (Hindy, 1992) (هندى ، ١٩٩١) تطبيق نفس النهج على شركات القطاع العام الصناعية التي تعرضت للافلاس الفني (التآكل الكامل لحقوق الملكية) خلال الفترة ١٩٨١ – ١٩٨٧ اتضح أن نموذج عوامل التمييز أخذ الصورة الموضحة بالمعادلة ١٠ – ١٠ .

$$d = 7,097 - 0,077 -$$

حيث ط تمثل مجموع النقاط لمعادلة عوامل التمييز ، س، تمثل نسبة الاقتراض ، س، تمثل هامش صافى الربح ، س، تمثل نسبة مصادر التمويل طويل الأجل ، س، تمثل نسبة المخزون الأجل ، س، تمثل نسبة السحب على المكشوف . أما الأرقام المطلقة فى المعادلة فتمثل معامل التمييز لكل متغير .

وقد اتضح من التحليل أن المنشأة التي تحصل على ٣,٢٨٥ نقطة أو أكثر في معادلة التمييز تكون فرصة تعرضها للافلاس محتملة ، بدرجة ثقة ٩٥٪.

هذا وفى كافة أدوات التحليل التى عرضنا لها حتى الآن ، يتوقع أن يجرى المستثمر مقارنة بين منشآت الصناعة ، وكذا مقارنة كل منشأة بما كانت عليه في سنوات سابقة .

مخاطر الاعتاد على نتائج تحليل المركز المالى :

يقوم تحليل المركز المالى كما سبقت الإشارة على قائمة الدخل والميزانية العمومية . ولكن نظراً لوجود أكثر من طريقة للمعالجة المحاسبية لبعض بنود هاتين القائمتين بما يؤثر على حجم العائد المتولد عن العمليات ، فإنه يصبح لزاماً على المستثمر أن يتوخى الحذر فى تفسيره للنتائج التي توصل إليها من تحليل تلك القوائم . وتبدو أهمية ذلك عند المقارنة بين المنشآت أو عند المقارنة مع سنوات سابقة لذات المنشأة . فمثلاً بالنسبة للاهلاك يمكن حسابه على أساس القسط الثابت أو على أساس القسط المتناقص ، والمخزون السلعى يمكن تقييمه إما على أساس الوارد أولاً صادر أولاً (First-In, First-Out (FIFO) وهذا التباين على أساس الوارد أخيراً صادر أولاً (Halperin, 1979) .

كذلك تختلف طرق المعالجة المحاسبية للمبيعات في حالة العقود التي تشترط تسليم المبيعات على دفعات . فقد تتبع المنشأة سياسة جريئة مؤداها تسجيل الدفعة ضمن المبيعات بمجرد شحنها للعميل ، أو قد تتبع سياسة محافظة بمقتضاها لا يتم تسجيل الدفعة كمبيعات إلا بعد تحصيل قيمتها ,1989 (French, 1989 . وبالطبع يتوقع أن تؤثر المعالجة المختارة على حجم مبيعات المنشأة وعلى ربحيتها في فترة ما . وبالنسبة للخصم الضريبي لتشجيع الاستثار وعلى ربحيتها في فترة ما . وبالنسبة للخصم الضريبي لتشجيع الاستثار

معالجته إما بخصمه بالكامل من ايرادات السنة التي تم فيها الاستثار ، أو بتوزيعه على سنوات العمر الافتراضي للأصل المستثمر فيه . مرة أخرى تؤثر المعالجة المحاسبية على صافى الربح المتولد .

وبالاضافة إلى ذلك هناك عدد من البنود الأخرى التى ينبغى أن يوليها المستثمر اهتهاماً كبيراً ، نظراً للتأثير الملموس الذى تحدثه المعالجة المحاسبية لها ، ونخص بالذكر فى هذا الصدد كيفية حساب ربحية السهم ، ومعالجة الأصول المستأجرة ، وحالة سيطرة المنشأة على منشأة أخرى من خلال تملك حصة فى رأسمالها ، وتأثير التضخم والكساد . ونظراً لأنه يندر أن تتعرض مؤلفات الادارة المالية لمعالجة تلك المشكلات ، فسوف تحظى بالاهتام فى هذا القسم .

كيفية حساب ربحية السهم:

رغم أهمية الربح الكلى للمنشأة ، إلا أن المستثمر يهتم بدرجة أكبر بربحية السهم (Earnings Per Share (EPS) وعند حساب تلك الربحية يواجه المحلل بمشكلتين : الأولى تتعلق بكيفية حساب عدد الأسهم التى على أساسها تحسب ربحية السهم ، والثانية تتعلق بكيفية التعامل مع الأوراق المالية القابلة للتحويل إلى أسهم . وتنشأ المشكلة الأولى من حقيقة أن الأرباح تتولد خلال العام ، أما عدد الأسهم فيتحدد في لحظة معينة . فلو أن المنشأة قد أصدرت أسهما اضافية خلال السنة ، حينقد ينبغى أن تحسب ربحية السهم على أساس المتوسط الحسابي المرجح بالأوزان ، أي المتوسط المرجح بوزن الزمن الذي صدر فيه السهم وفقاً للقواعد المعمول بها في الولايات المتحدة الأمريكية يراعى في حساب المتوسط ما يلى (Radcliffe, 1982, PP. 554-557; French, 1989, P. 252) .

١ ـــ الأسهم المشتقة والأسهم مقابل توزيعات التي صدرت خلال العام فى مقابل الأسهم الأصلية ، أى تعتبر كما لو مقابل الأسهم الأصلية . أن تعتبر كما لو كانت قد صدرت في بداية السنة المالية . أما الأسهم المشتقة والأسهم مقابل التوزيعات التي صدرت خلال السنة ، في مقابل أسهم مباعة

للمديرين بموجب اختيار الشراء ، فتعامل معاملة تلك الأسهم أى يعتبر تاريخ اصدارها هو تاريخ تنفيذ حق الاختيار .

٢ ــ فى حالة الاندماج خلال العام ، وظهور الميزانية العمومية الموحدة على أساس مجموع القيم الدفترية للمنشأتين Pooling of Interest تعامل الأسهم المصدرة لأغراض الاندماج (أى لاستبدال أسهم المنشأة المندمجة بأسهم المنشأة المندمج فيها) كما لو أنها صدرت فى أول السنة المالية .

" ـ ف حالة الاندماج خلال العام وظهور الميزانية العمومية الموحدة على أساس القيمة الدفترية للمنشأة المندمج فيها إضافة إلى القيمة السوقية (القيمة المدفوعة) للمنشأة المندمجة Purchase Accounting تحسب الأسهم المصدرة لأغراض الاندماج منذ تاريخ اصدارها .

غ حالة اصدار أسهم جديدة تباع للجمهور ، أو في حالة تنفيذ المديرين لاحتيار شراء أسهم المنشأة Stock Option ، تضاف الأسهم المصدرة على أساس التاريخ الذي صدرت فيه (٦) . وإذا ما قامت المنشأة بإعادة شراء أسهمها من السوق ، فإنها تخصم من عدد الأسهم القائمة في التاريخ الذي تم فيه الشراء .

ولتوضيح كيفية تطبيق فكرة المتوسط المرجح لعدد الأسهم على ضوء القواعد السابقة ، دعنا نفرض أن جدول ١٠ ــ ٣ يصور تطور عدد الأسهم العادية لاحدى المنشآت خلال السنة المالية المنتهية في ٣٠ /٦ /٦/ ١٩٩٢ .

وكما سبقت الاشارة تعامل الأسهم المصدرة لأغراض الاندماج (٤٠٠ سهم) فى ظل ميزانية عمومية موحدة على أساس القيمة الدفترية لأصول وخصوم المنشأتين ، كما لو كانت صدرت فى بداية العام ، شأنها فى ذلك شأن الأسهم الأصلية (١٥٠ سهم) . أما الأسهم مقابل توزيعات (١٥٠

 ⁽٦) يتميز الاختيار الذي يمنح للمديرين بأنه قد يمتد لسنوات ، وأن الهدف منه تشجيع المديرين على
 المشاركة في الملكية وذلك في محاولة لتخفيض تكلفة الوكالة (Van Horne, 1989, P. 17) .

سهم) فهى تمثل \cdot 1% من مجموع الأسهم الأصلية (\cdot 1 سهم) والأسهم المباعة للمديرين (\cdot 0 سهم) . ووفقاً للقواعد التي سبقت الاشارة إليها فإن 17 سهماً منها فقط (\cdot 17 \cdot 1 \times 1 \cdot) . تعامل معاملة الأسهم الأصلية أي تعامل كما لو أنها صدرت في بداية العام ، أما الباقى أي الثلاثين سهما فتعامل كما لو إنه صدر في ذات التاريخ الذي أصدرت فيه الأسهم المباعة للمديرين (\cdot 2 لوليو 1991) .

وهكذا يمكن القول بأن العدد المعدل للأسهم التي صدرت في بداية العام ،

جدول ١٠ ــ ٣ تطور عدد الأسهم لاحدى الشركات في السنة المالية المنتهية في ٣٠ /٦/٦/ ١٩٩٢

ماريند عدد الأشهم	وريد التطور الذي حدث	التاريخ المدينة
P NYTHE TO	عدد الاسهم القائمة أو الاصلية	أول يوليو ١٩٩١
1. 5. 1. 1. 1.	أسهم مباعة للمديرين	۸ يوليو ۱۹۹۱
4 No. 12	أسهم مقابل توزيعات (١٠٪)	۱۰ دیسمبر ۱۹۹۱
٤٠٠,١٥٠٠	أسهم مصدره بسبب الاندماج *	۲۰۰۰ ینایر ۱۹۹۲
0.00	إعادة شراء أسهم المنشأة	أول مارس ۱۹۹۲
V£.	أسهم جديدة مباعة للجمهور	۱۹۹۲ أبريل ۱۹۹۲
<u> Antonia (Si</u>	1	e do as
[YYA	عدد الأسهم القائمة	۳۰ يونيه ۱۹۹۲

افترضنا أن الأسهم المصدرة للاندماج هي في ظل ميزانية عمومية موحدة قائمة على أساس القيمة الدفترية
 لأصول وخصوم المنشأتين Pooling of Interest

أى الأسهم التى تعامل كما لو أنها صدرت فى بداية العام يبلغ ١٧٠٠ سهم (١٢٠٠ + ٤٠٠ + ١٢٠٠) . أما باقى الأسهم فيحسب لها عدد اعتبارى فى أول السنة ، يتمثل فى المتوسط المرجح بالأوزان على أساس التاريخ الفعلى الذى صدرت فيه . وهذا ما يوضحه جدول ١٠٠ ـ ٤ ، الذى يكشف عن أن العدد الكلى للأسهم بعد تعديله انخفض إلى ٢٠٢٣ سهم فى مقابل ١٢٠٩٠ سهم فى جدول ١٠ ـ ٣ .

ولكن كيف تحسب ربحية السهم ؟ إذا لم تكن هناك أوراق مالية قابلة للتحويل إلى أسهم فإن ربحية السهم تتحدد بالمعادلة ١٠ ــ ١١ .

المتوسط المرجح بالأوزان لعدد الأسهم

المتوسط المرجح	عدد الاسهم المعامل الترجيح	التطور الذي حدث
•		/
Callan 1787		العدد المعدل للاستهم 👵
e with VVY.	770/770 : 1VY.	في بدّاية العام
۸۲۲۲	770/70V, 47, 77.	أسهم المديرين
\mathbb{R}^{1} . L^{2}	e opaje do la delición de la comprese de la	أسهم مباعة
English Trri		أسهم مقابل
e in garen	en e	توزيعات ٣٠
-کره۱۶	770/171	عادة شراء الاستهم
- NETJ.	770/VY. VE.	سهم مباعة للجمهور
	entro de la companya	لتوسط المرجح لعدد
20 CA 177	ang Basilya, an ang pagalaga da ng s	الاسهم العادية عدالة حراق إلى العراسة

حيث ص تمثل صافى الربح بعد الضريبة ، ت تمثل توزيعات الأسهم المتازة . أما ن فتمثل المتوسط المرجح لعدد الأسهم العادية .

أما في حالة وجود أسهم ممتازة أو سندات قابلة للتحويل إلى أسهم، أو صكوك تعطى الحق في شراء أسهم المنشأة Warrants وهو ما سبقت الاشارة إليها في الفصل الثاني ، حينئذ تحسب الربحية على مستويين : مستوى التخفيف الأولى لربحية السهم ، ومستوى التخفيف الكامل لربحية السهم ، وتحسب الربحية الأولية (French, 1989, ۱۲ — ۱ ، المحادلة ، ۱ — ۲ ، 1989, ۱۲ — ۲ ، 253)

$$\frac{1}{12\pi i} \frac{1}{12\pi i} \frac{1}$$

حيث ل تمثل معادل الأسهم العادية للأوراق التي يمكن أن تتحول الآن إلى أسهم . أما ع فتمثل تعديل صافى الربح في مقابل ذلك المعادل .

ويقصد بمعادل الأسهم العادية (CSEs) عدد الأسهم العادية التى يمكن أن تضاف إلى رأس المال ، لو أن المنشأة أعلنت أن على حملة الأوراق القابلة للتحويل إلى أسهم إما التحويل الآن أو سقوط الحق في التحويل كلية . وبالطبع سوف يستجيب حملة تلك الأوراق ، عندما تكون قيمة التحويل أعلى من القيمة السوقية للورقة القابلة للتحويل ، على النحو الموضح في الفصل الأول . كذلك يقصد بتعديل صافي الربح في مقابل معادل الأسهم العادية Adjustment for Common Stock Equivalents إضافة العائد الثابت الذي كان سيدفع للأوراق القابلة للتحويل إلى بسط المعادلة ، إذ لن يكون هناك وجود لتلك الأوراق بعد التحويل .

fully Diluted EPS (FD-EPS) أما التخفيف الكامل لربحية السهم (French, 1989, P. 254) ١٣ . (French, 1989, P. 254)

التخفيف الكامل لربحية السهم =
$$\frac{--++3}{0}$$
 (١٠–١٣)

حيث ل* تمثل معادل الأسهم العادية لكافة الأوراق المالية القابلة للتحويل بصرف النظر عن امكانية ذلك التحويل ، ع* تمثل تعديل صافى الربح فى مقابل ذلك المعادل .

هذا ويضيف رادكليف (Radcliffe, 1982, P. 556) إلى مقام المعادلتين إذا 1 - ١٠ ، ١٠ - ١٣ عدد الأسهم التي يمكن أن يحصل عليها المديرين إذا ما قاموا بتنفيذ الاختيار الذي حصلوا عليه من المنشأة Stock Option . وإذا ما أخذ ذلك في الحسبان بالنسبة للمعادلة ١٠ - ١٣ فسوف تأخذ الصيغة التالية :

التخفيف الكامل لربحية السهم =
$$\frac{--++3}{0}$$
 (١٤–١٠)

حيث ى تمثل عدد الأسهم التي يمكن أن تصدر في مقابل الاحتيار الذي يلكه المديرين .

ولتوضيح كيفية تطبيق المعادلة ١٠ ــ ١٤ دعنا نفترض أن عدد الأسهم العادية ١٠٠ ألف سهم ، وأن صافى الربح بعد الضريبة ١٠٠ ألف جنيه ، وتوزيعات الأسهم الممتازة غير القابلة للتحويل ٢٠٠ ألف جنيه . أما توزيعات الأسهم الممتازة القابلة للتحويل والتي يبلغ عددها ٥٠ ألف سهم فهو ٢٠٠ ألف جنيه . دعنا نفترض كذلك أن هناك سندات قابلة للتحويل بيعت بقيمتها الاسمية عند الاصدار وتحمل كوبون معدله ١٢٪ ، وأن التحويل بمعدل ١٠ أسهم لكل سند وبسعر تحويل قدره ١٠٠ جنيه . أما القيمة الاسمية الكلية للتكل السندات فهي مليون جنيه . وبالاضافة إلى ذلك هناك اختيار يملكه لتلك السندات فهي مليون جنيه . وبالاضافة إلى ذلك هناك اختيار يملكه

المديرين لشراء ٢٠ ألف سهم ، وأن معدل الضريبة على أرباح المنشأة ٤٠٪ . في ظل هذه المعلومات ستكون ربحية السهم في ظل التخفيف الكامل للربحية ٧٠٠٧ جنيه .

= ۷,۰۷ جنیه

وغنى عن البيان أننا افترضنا أن السعر الجارى للسهم لا يغرى بتنفيذ الاختيار . وإذا ما افترضنا كذلك أن قيمة تحويل السند والسهم الممتاز أقل من القيمة السوقية للسند أو السهم الممتاز ، حينئذ لا يكون هناك محل لتطبيق المعادلة ١٠ ــ ١٢ .

والآن دعنا نفترض أن القيمة السوقية للسهم أصبحت (١٢٥ جنيه) وهي أُعلى من سعر السهم في عقد الاختيار (١٠٠ جنيه)، ومن ثم فقد قام

المديرين بتنفيذه ، وقامت المنشأة من جانبها باستخدام الحصيلة فى شراء جزء من أسهمها المتداولة فى السوق . دعنا نفترض كذلك أن قيمة التحويل للأسهم الممتازة _ دون السندات _ قد فاقت القيمة السوقية للسهم ، وأن المنشأة اشترطت اما تنفيذ التحويل الآن أو سقوط الحق فى ذلك . فى ظل هذه الافتراضات يصبح تطبيق المعادلة ١٠ _ ١٢ الخاصة بالربحية الأولية أمرا محكناً .

$$\frac{\xi \cdot \cdot + \gamma \cdot - \lambda \cdot \cdot}{\xi + 0 \cdot + 1 \cdot \cdot} = \frac{1}{\xi + 0 \cdot + 1 \cdot \cdot}$$

= ۲,۷۹ جنیه

يبدو أن جميع المتغيرات معروفة عدا أله ٤ آلاف سهم التي تضمنها المقام ، فمن أين جاءت ؟ قام المديرين بتنفيذ الاختيار وحصلوا على ٢٠ ألف سهم ، في مقابل حصول المنشأة على ٢ مليون جنيه (٢٠ ألف سهم × ١٠٠ جنيه). ولما كانت القيمة السوقية للسهم ١٢٥ جنيه فإن استخدام الحصيلة في شراء أسهم من السوق ، يعنى اعادة شراء ١٦٠٠ سهم ، ومن ثم يصبح صافي الزيادة ٤ آلاف سهم فقط .

استئجار الأصول:

عندما تستأجر منشأة أصلاً ثابتاً آلة مثلاً ، فإن قيمتها قد لا تظهر ضمن الأصول الثابتة في الميزانية ، وأن كانت القيمة الايجارية للأصل تخصم من الايرادات في قائمة الدخل أي تظهر في الجانب المدين من تلك القائمة . أما إذا اشترت المنشأة ذلك الأصل فسوف يضاف إلى الأصول الثابتة في الميزانية ، كا تظهر قيمة قسط الاهلاك في الجانب المدين من قائمة الدخل . وعلى الرغم من أن القوة الايرادية للأصل لا تختلف باختلاف طريقة إقتنائه (استئجار ، أو ملكية) فإن ظهور الأصل (حالة الشراء) أو عدم ظهوره (حالة الاستئجار) في الميزانية من شأنه أن يؤثر على معدل ربحية الأصول ، أو ما

يطلق عليه بمعدل العائد على الاستثهار (٧) . وبالطبع يتوقع أن يأخذ المستثمر ذلك في الحسبان عند تحليل ربحية المنشأة .

وفى تناولنا لاستئجار الأصول سوف نفرق بين الايجار الرأسمالي ، والايجار التشغيلي . ويقصد بالايجار الرأسمالي Capital Lease ذلك النوع من إيجار الأصول الثابتة ، الذي بمقتضاه يتمتع المستأجر بكافة المزايا الاقتصادية الناجمة عن تشغيل الأصل . وفي الولايات المتحدة يعتبر الايجار رأسمالي إذا نص عقد الايجار على أحد الشروط الآتية (Radcliffe, 1982, P. 562) .

١ _ انتقال ملكية الأصل إلى المستأجر خلال فترة الاستئجار .

٢ _ إعطاء المستأجر الحق في شراء الأصل محل الاستئجار في تاريخ لاحق ،
 وذلك بسعر يتفق عليه بين الطرفين .

٣ _ إمتداد عقد الايجار إلى مده تصل إلى ٧٥٪ أو أكثر من العمر الانتاجي للأصل.

٤ ــ أن تكون القيمة الحالية للايجار السنوى ــ منذ ابرام العقد ــ تزيد عن ٩٠ من القيمة السوقية للأصل ، مطروحاً منها قيمة الخصم الضريبي لتشجيع الاستثار . على أن يكون معدل الخصم هو معدل الفائدة الذي تدفعه المنشأة المستأجرة لو أنها قررت الاقتراض لشراء الأصل ، أو معدل العائد على الاستثار الذي تحققه المنشأة المؤجرة على الأصل محل عقد الايجار ، أيهما أقل .

ووفقاً للتشريع الأمريكي ينبغي أن تظهر قيمة الأصل محل الايجار الرأسمالي في الميزانية العمومية ، وذلك في جانبي الأصول والخصوم . ولكن ماذا لو أن التشريع الضريبي في الدولة لا يتطلب ذلك ؟ حينقذ ينبغي على المستثمر أن يقوم بنفسه بتعديل الميزانية لتظهر قيمة الأصل المستأجر في جانبي الأصول والخصوم . ولكن كيف ؟

⁽٧) كما سيتضح فيما بعد تقضى التشريعات فى بعض الدول بضرورة ظهور الأصل المستأجر ـــ فى ظل شروط معينة ـــ ضمن الأصول الثابتة فى الميزائية .

دعنا نفترض أن منشأة ما استأجرت آلة لمدة ٨ سنوات بينا عمرها الانتاجى ١٠ سنوات (توفر الشرط الثالث لاعتبار الايجار رأسمالى) ، وتبلغ القيمة السنوية لقسط الايجار ٢٠ ألف جنيه . أما قيمة شراء الآلة فهى القيمة السنوية لقسط الايجار ٢٠ ألف جنيه . أما قيمة شراء الآلة فهى الاستثار قدره ١٠٪ من قيمتها . دعنا نفترض كذلك أن معدل الفائدة على الاستثار قدره ١٠٪ من قيمتها . دعنا نفترض كذلك أن معدل الفائدة على القرض الاضافى الذي يمكن أن تبرمه المنشأة المستأجرة ، لو أنها قررت شراء الآلة يبلغ ٩٪ . وللتيسير سنفترض أنه على الرغم من أن العمر الانتاجى للآلة هو عشر سنوات ، فإنه لا توجد لها قيمة سوقية للخردة فى نهاية العام الثامن من عمرها الانتاجى .

والآن ما هي القيمة التي تظهر في الميزائية ؟ إذا ما سار المستثمر على نهج التشريع الأمريكي ، حينئذ تتحدد قيمة الآلة التي تظهر في الميزائية بالقيمة الحالية لدفعات الايجار السنوية ، مخصومة إما بمعدل الفائدة على قرض إضافي تبرمه المنشأة المستأجرة ، أو بمعدل العائد على الاستثار الذي يحققه المؤجر على الأصل على عقد الايجار ، أيهما أقل . وبالنسبة لمعدل الفائدة على القرض الاضافي فسبق أن ذكرنا أنه يبلغ ٩٪ ، أما معدل العائد على الاستثار في الأصل فنحتاج إلى تقديره . هذا وإذا ما كانت القيمة الحالية لدفعات الايجار المخصومة بأقل المعدلين المشار إليهما أكبر من القيمة السوقية للآلة (١١٤٣٦٠ جنيه) بعد طرح قيمة الحصم الضريبي ، حينئذ تظهر الآلة بقيمتها السوقية .

والآن دعنا نقوم بحساب معدل العائد على الاستثار في الأصل محل عقد الايجار ، لمعرفة ما إذا كان أكبر أو أقل من تكلفة الحصول على قرض إضاف . يتمثل معدل العائد على الاستثار في معدل العائد الداخلي المحسوب على أساس فترة عقد الايجار . وكما هو معروف يتمثل معدل العائد الداخلي في المعدل الذي يجعل القيمة الحالية لدفعات الايجار السنوى مساوية للقيمة الصافية للآلة ، أي قيمتها السوقية (١١٤٣٦٠ ألف جنيه) مطروحاً منها الخصم الضريبي فيمتها السوقية (١٠٢٩٢٠ ألف عدل ما يعادل ١٠٢٩٢٤ جنيه .

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{n}$$

وكما هو واضح فإن معدل الفائدة على القرض الاضافي للمنشأة المستأجرة (٩٪) أقل من معدل العائد الذي يحققه المؤجر على الأموال المستثمرة في الأصل محل عقد الايجار (١١٪). هذا يعنى استخدام المعدل الأول لايجاد القيمة الحالية لدفعات الايجار السنوية ، والتي سوف يتم مقارنتها مع القيمة السوقية للآلة (١١٤٣٦ جنيه) لكي تظهر القيمة الأقل في الميزانية العمومية (٨).

القيمة الحالية لدفعات الايجار = م
$$\frac{\lambda}{1+9}$$
, $\frac{\lambda}{1+9}$

= ۱۱۰۲۹۳ جنیه

وحيث أن القيمة الحالية لدفعات الايجار (١١٠٦٩٦ جنيه) أقل من القيمة السوقية للآلة (١١٤٣٦٠ جنيه) أى قيمتها قبل الخصم الضريبي، فسوف يظهر في جانب الأصول القيمة الأقل أى ١١٠٦٩٦ جنيه تحت مسمى أصول مستأجرة Leased Assets . كما تظهر ذات القيمة في جانب الخصوم ولكن في موضعين : ١٨٣٤٠ جنيه تمثل القيمة الحالية لدفعة الايجار التي سوف تستحق خلال عام مخصومة بمعدل ٩٪ (٢٠٠٠٠ × ٢١٠٩) وتظهر ضمن الخصوم المتداولة ، أما الباقي وقدره ٩٢٣٥ جنيه (١١٠٦٩ - ١١٠٦٩) فيظهر كقرض طويل الأجل ضمن الخصوم غير المتداولة .

ولكن ماذا عن قائمة الدخل ؟ في ظل الإيجار الرأسمالي يعامل الأصل

 ⁽٨) القيمة الحالية لدفعات الايجار (١٩٠٦٩٦ جنيه) تزيد عن ٩٠٪ من القيمة انسوقية للآلة مطروحاً
 منها قيمة الخصم الضريبي (١٠٢٩٢٤ جنيه) مما يعني توافر الشرط الرابع لاعتبار الايجار رأسمالي .

المستأجر معاملة الأصل المملوك ، أي يحسب عنه قسط اهلاك (١٩٦٦ : ١٠ : ١٨ خد ١٣٨٣٧ جنيه) يظهر في جانب المصروفات في قائمة الدخل . أما قسط الايجار (٢٠ ألف جنيه) فيقسم إلى قسمين جزء يعتبر في حكم الفوائد وقدره ٩٩٦٣ جنيه (١١٠٦٩٦ × ٩٪) ويظهر أيضاً في جانب المصروفات في قائمة الدخل ، أما الباقي وقدره ١٠٠٣٧ جنيه فيخصم من قيمة القرض قائمة الدخل ، أما الباقي وقدره ١٠٠٣٧ جنيه فيخصم من قيمة القرض (١٠٠٦٩٦ – ١٠٠٦٩١) ليصبح رصيده ١٠٠٦٩ جنيه سوف يمثل خصوم متداولة ، والباقي يمثل رصيد القرض طويل الأجل . وفي السنة الثانية تكون قيمة الفوائد ١٠٥٩ جنيه [(١٠٩٤١ – ١٠٠٣٧) × ٩٪] أما باق قيمة قسط الايجار (١٠٩٤١ جنيه) فيخصم من قيمة القرض ... وهكذا .

هذا عن عقد الايجار الرأسمالي . أما عقد الايجار التشغيلي Operating Lease فهو ذلك الذي لا يتوافر فيه أي شرط من شروط الايجار الرأسمالي . ولا تتأثر الميزانية بهذا النوع من العقود ، أما قائمة الدخل فتظهر فيها القيمة الايجارية للأصل ضمن المصروفات التي تخصم من الايرادات قبل حساب الضريبة . وعلى المستثمر أن يتنبه إلى أن القيمة الايجارية للأصل قد لا تكون واضحة في القائمة ، ولكن عليه أن يتفحص هوامش قائمة الدخل ، وكذا تقرير مراقب الحسابات الذي عادة ما يشير إلى عقود ايجار الأصول بشيء من التفصيل .

مِعْ **الرَّحِيةُ فَي حَالَةُ السَيْطِرةُ : ﴿ مَا مَا مُعَالِمُ اللَّهُ مَا مُعَالِمُ السَيْطِرةُ : ﴿ مِعَالِم**

كذلك ينبغى أن يولى المحلل اهتماماً بكيفية حساب الربحية في حالة سيطرة المنشأة على منشأة أخرى ، من خلال تملك حصة في رأسمالها . فعندما تمتلك منشأة ما حصة في رأسمال منشأة أخرى نسبتها ٥٠٪ أو أكثر ، حينئذ يطلق على المنشأة الأولى المنشأة الأم Parent Company أما المنشأة الأخرى فيطلق عليها المنشأة التابعة Subsidiary . أما إذا كانت الحصة المملوكة أقل من ٥٠٪ عليها المنشأة القرض الجزء الذي اندرج ضمن الخصوم المتداولة ، مضافاً إليه الجزء الذي يمثل قرضاً طويل الأجل .

فيطلق على المنشأة الثانية المنشأة المنتسبة Affiliated Company . وسواء كانت المنشأة تابعة أو منتسبة ، فإن المعالجة المحاسبية فى قوائم المنشأة الأم ، تسير اما وفقاً لأسلوب التكلفة .

ففى ظل أسلوب حقوق الملكية Equity Method تظهر الحصة المدفوعة تحت بند استثارات في رؤوس أموال شركات أخرى ، وذلك في جانب الأصول في الميزانية . وفي نهاية كل سنة مالية يضاف إلى قيمة هذا البند حصة المنشأة الأم من أرباح المنشأة المنتسبة أو التابعة ، كا تخصم منها نصيبها من الحسائر أو التوزيعات (Fischer & Jordan, 1987, P. 243) . فلو أن حصة الشركة الأم المدفوعة في رأس مال الشركة التابعة (أو المنتسبة) ١,٧ مليون جنيه ، وأن حصة المنشأة الأم من أرباح المنشأة التابعة ٥٠٠ ألف جنيه حصلت منها على ٢٠٠ ألف جنيه في صورة توزيعات ، حينئذ يرتفع رصيد حساب الاستثارات بقيمة الفرق بين نصيب المنشأة الأم من الأرباح ومن التوزيعات (٢٠٠٠ ألف جنيه) ليصبح ٢ مليون جنيه (١٠٠) . كا يظهر النصيب الكامل في الأرباح (٥٠٠ ألف جنيه) في الجانب المدائن من قائمة الدخل . أما في حالة الحسارة فيظهر نصيبها منها في الجانب المدين من تلك القائمة . هذا مع ملاحظة أن التوزيعات لا تظهر بالمرة في قائمة الدخل (شحاته ، ١٩٨٧) .

أما إذا كان أسلوب التكلفة Cost Method هو المتبع فإن الحصة المدفوعة تظهر أيضاً في جانب الأصول تحت بند حساب استثارات في رؤوس أموال شركات أخرى ، غير نصيب المنشأة الأم في الأرباح أو الخسائر فلا يتأثر به هذا الحساب . أما نصيبها من التوزيعات فيظهر في الجانب الدائن في قائمة الدخل (شحاته ، ١٩٨٧ ، ص ٥٣٣) ، أبو زيد ، ١٩٨٠ ، ص ٢٠٣) .

ولعل القارىء قد تنبه إلى مخاطر تحليل القوائم المالية إذا ما كان المستثمر غير

⁽١٠) أَضِيف إلى الحصة الأصلية (١,٧ مليون جنيه) نصيب المنشأة الأم من الأرباح (٠٠٠ ألف جنيه) وخصم منها نصيبها من التوزيعات (٢٠٠ ألف جنيه) .

مدرك للأسلوب الذي على أساسه تعد تلك القوائم. ففي ظل أسلوب حقوق الملكية يكون رصيد حساب الاستثارات في رؤوس أموال شركات أخرى أكبر من مثيله في حالة استخدام أسلوب التكلفة ، وذلك بمقدار الفرق بين نصيب المنشأة الأم في الأرباح ونصيبها في التوزيعات. أما في حالة الحسارة فلا تتأثر بها الميزانية في ظل أسلوب التكلفة ، بينا تخصم قيمتها بالكامل من رصيد حساب الاستثارات المنشأة الأم في ظل أسلوب حقوق الملكية.

كذلك على المستثمر أن يتنبه لشيء آخر . هو أن قائمة الدخل فى ظل أسلوب حقوق الملكية يتضمن نصيب المنشأة الأم من الأرباح سواء الموزع منها أو المحتجز ، أما فى ظل أسلوب التكلفة فلا يظهر فى قائمة الدخل سوى نصيب المنشأة الأم من الأرباح الموزعة . كذلك عليه أن ينتبه إلى أن الحسائر التى تمنى بها المنشأة التابعة أو المنتسبة لا تتأثر بها قائمة الدخل فى ظل أسلوب التكلفة ، أما فى ظل أسلوب حقوق الملكية فتدرج تلك الحسائر فى الجانب المدين من تلك القائمة . وبصرف النظر عن الأسلوب المتبع فإن على المستثمر أن يدرك أن الأرباح المتولدة من ملكية شركات أخرى هى أرباح لا تتولد عن عمليات المنشأة ، ولهذا أهمية على النحو الذى سبقت الاشارة إليه فى الفصل التاسع .

هذا وفي حالات عديدة لا تظهر أرباح وحسائر المنشآت التابعة أو المنتسبة بشكل واضح في القوائم المالية للمنشأة الأم ، وحينئذ يصبح لزاماً على المحلل أن يراجع الهوامش المدونة أسفل تلك القوائم ، وذلك إلى جانب تقرير مراقب الحسابات (Huang & Randall, 1987, P. 218) ، وذلك سواء كان الأسلوب المتبع هو أسلوب التكلفة أو حقوق الملكية .

تأثير التضخم والكساد :

بسبب الالتزام بالقواعد المحاسبية التى تقضى بتسجيل قيمة الأصول على أساس قيمتها التاريخية ، فإن من شأن التضخم والكساد أن يؤدى إلى ظهور القوامم المالية فى صورة غير حقيقية . ولمواجهة تلك المشكلة يصبح لزاماً على

المستثمر أو المحلل أن يجرى تعديلاً على تلك القوائم ، حتى يمكن له مقارنة نتائج التحليل المالى في سنة ما مع سنوات سابقة . وهذا بالطبع يحتاج إلى جهد ومعلومات اضافية (هندى ، ١٩٩١ ، ص ٩٧) .

هذه بعض الأمثلة على المشكلات التي يمكن أن يواجهها المستثمر ، الذي يسعى إلى تحليل المركز المالى لمنشأة ما من خلال قوائمها المالية . وهناك بالطبع مشكلات أخرى موروثة في تلك القوائم من بينها أن الميزانية العمومية تمثل المركز المالى للمنشأة في لحظة معينة ، ومن ثم فإنها لا تعكس التغيرات التي حدثت في بنودها من لحظة إلى أخرى . هذا اضافة إلى إمكانية قيام الادارة عن عمد بإجراء بعض التعاملات قبيل اقفال الحسابات يكون من شأنها التأثير على المكن المالى للمنشأة .

تقييم جودة القوائم المالية :

من بين أهم المعلومات التي يهتم بها القائمين على تحليل الأوراق المالية Security Analysis هي الربحية الكلية ، وربحية السهم . وفي هذا الصدد يشير سيقل (Siegel, 1982) إلى ثلاث مؤشرات _ إذا توافرت _ إنخفضت الثقة في أرقام الربحية المستخرجة من القوائم المالية . وتتمثل تلك المؤشرات في :

- ١ ــ تفصيل المنشأة للاجراءات المحاسبية التي من شأنها أن تؤدى إلى تعظيم الربحية أو تخفيض التكاليف .
- تيام الادارة بإتخاذ قرارات غير موضوعية في شأن زيادة المصروفات أو خفضها . ومن الأمثلة على ذلك تأجيل إحلال أصول متقادمة ، وتأجيل برامج الصيانة والاصلاح ، واقتطاع جزء من مصروفات الاعلان والترويج ، وضغط ميزانية البحوث والتطوير .
- ٣ _ إذا كان نشاط المنشأة الذى تعكسه القوائم المالية يتأثر بالدورات التجارية ، أو أن الجانب الأكبر من العائد جاء من أنشطة تمارسها المنشأة في دول أجنبية . أو أن نشاط المنشأة عرضه لتشريعات حكومية مثل

تشريعات حماية البيئة أو تشريعات خاصة بتوفير الأمان كما هو الحال في منشآت صناعة السيارات ، ففي مثل هذه الظروف قد تكون المعلومات التاريخية ــ التي تتضمنها القوائم المالية ــ عديمة الجدوى .

ويقترح هيوانج ورندال (Huange & Randall, 1987, P. 225) ضرورة قيام المحلل بفحص تقرير المراقب المالى ، فربما يجد فيه ما يفيد في الحكم على مدى إمكانية الاعتاد على أرقام الربحية المستخرجة من القوائم المالية للمنشأة . كا يقترحان كذلك قيامه بمزيد من التحليل لظروف المنشأة ، وعلى الأخص بالنسبة للأمور التالية (١) مدى تماثل سمات المنشأة محل التحليل مع سمات الصناعة التى تنتمى إليها ، (٢) إتجاه المبيعات ، والأرباح ، والتوزيعات ، (٣) ظروف العمليات مثل عمر المصانع والطاقة المستغلة ، وجودة المنتجات ومستوى أسعارها ، وحصة المنشأة في السوق مقارنة بالمنشآت المنافسة ، وحجم الاستثار في البحوث والتطوير ، وكذا مدى كفاءة المنشأة في تطوير المنتجات أو العمليات ، ومستوى كفاءة الادارة العليا ، ومعدل دوران العمالة ، والمشكلات العمالية .

الخلاصـــة

يعتبر تحليل المركز المالى للمنشأة نقطة الانطلاق لتحليل الظروف التى يعتبر أن تواجهها المنشأة في المستقبل، والتي يعرض لها الفصل الحادي عشر أما أدوات التحليل التي يمكن أن يعتمد عليها المستثمر فتتمثل في القوائم المالية المقارنة، وقائمة الوارد والاستخدامات، والنسب المالية، والنموذج التشخيصي لتحليل الربحية، ثم تحليل المخاطر. وينبه المؤلف إلى أن نتائج تحليل قوائم المركز المالى ينبغي أن تؤخذ بحذر، لأسباب كثيرة من أهمها: تباين الاجراءات المحاسبية التي يمكن اتباعها عند اعداد القوائم المالية التي تمثل الأساس لهذا التحليل، وأن البيانات التي تتضمنها تلك القوائم هي بيانات تاريخية في حين أن التاريخ لا يعيد نفسه بالضرورة.

有象的 "我们",她说:"这个我们的事,我们不会不会

الفصل الحادى عشر التحليل الأساسى : تقدير الربحية المستقبلية والقيمة الحقيقية للسهم

Burgara Barry Harris Marker L. H. Carlo Control

تناول الفصل العاشر الشق الأول من تحليل ظروف المنشأة ونقصد بذلك تحليل مركزها المالى ، الذى تضمن _ إلى جانب أمور أخرى _ تحليلاً للربحية التاريخية من خلال القواعم المالية . وفي هذا الفصل ننتقل بالقارىء بعيداً عن التحليل التاريخي ، لنتناول الشق الثاني من تحليل ظروف المنشأة الذى يهدف إلى تحليل الربحية المستقبلية ، باعتبارها متغيراً أساسياً تتحدد على ضوئه القيمة الحقيقية للسهم الذى تصدره المنشأة ، وذلك على النحو الذى سبقت الاشارة إليه في القسم الأول من الفصل السادس .

وعلى ضوء هذا الهدف سيتم تناول محتويات هذا الفصل في خمسة أقسام . في القسم الأول نعرض لمفهوم نمو الربحية ، يتبعه القسم الثاني الذي يعرض لتحليل معدل العائد على حقوق الملكية باعتباره عاملاً متحكماً في معدل هذا النمو ، فالقسم الثالث الذي يتناول تحليل الربحية الحالية ، تمهيداً للتنبؤ بما ستكون عليه تلك الربحية في المستقبل وهو ما سوف يخصص له القسم الرابع . وبالطبع لا يعتبر تقدير الربحية المستقبلة هو نهاية المطاف ، إذ ينبغي استخدامها كأساس لتقدير القيمة الحقيقية للسهم وهو ما سوف يكرس له القسم الخامس .

مفهوم الربحية:

يهتم المستثمرين اهتماماً خاصاً بالربحية المتوقعة للمنشأة وعلى الأخص ربحية السهم ، على أساس أن النمو فى تلك الربحية عادة ما يصحبه زيادة فيما يحصل عليه حامل السهم من توزيعات . غير أن على المستثمر أن يفرق بين نوعين من النمو : النمو الدورى Cyclical Recovery وهو نمو طارىء فى ربحية السهم

يصحب خروج اقتصاد الدولة من حالة كساد وعادة ما يستمر لسنوات قليلة ، وهناك النمو الدائم Long-term Growth Potential الذي يمثل اتجاهاً مستمراً لعدد من السنوات ويتوقع أن يدوم في المستقبل . ويشير هيوانج ورندال (Huang & Randall, 1987, P. 240) إلى ضرورة أن يكون المستثمر قادراً على التمييز بين هذين النوعين من النمو . ذلك أن النمو الدائم هو الأساس ، أما النمو الدوري فلن يلبث أن يزول بدخول الاقتصاد في دورة كساد أخرى . ويصور شكل ١١ — ١ ثلاثة نماذج مختلفة من النمو(١) .

فالشكل أ يصور منشأة تحقق فقط الربحية الدورية ، إذ ترتفع ربحية السهم مع الرواج وتنخفض مع الكساد ، أما معدل الربحية الذاتية الذى له صفة الدوام فيساوى صفر . أما الشكل ب فيمثل منشأة تحقق نموا دائماً ومضطرداً في ربحية السهم في الوقت الذى لا تتأثر فيه تلك الربحية بالدورات التجارية ، ويطلق على هذا النوع من المنشآت بالمنشآت الدفاعية Defensive Firms ومن ويطلق على هذا النوع من المنشآت بالمنشآت الدفاعية ومنشآت البقالة . وأخيراً فإن الشكل حريمثل حالة منشأة تحقق نموا دائماً ومضطرداً في ربحية السهم ، غير الشكل حريمثل حالة منشأة تحقق نموا دائماً ومضطرداً في ربحية السهم ، غير أن تلك الربحية تتأثر أيضاً ارتفاعاً وانخفاضاً بالدورات التجارية . ويطلق على هذا النوع من المنشآت بالمنشآت الدورية Cyclical Firms . ومن المتوقع بالطبع أن يكون النمو للسواد الأعظم من المنشآت عائل لما يوضحه شكل حر

وإذا ما أدرك المستثمر الفرق بين النمو الدائم والنمو الدورى ، فإن عليه أن يركز اهتمامه على النمو الدائم فى ربحية السهم ، ثم يجرى عليه بعض التعديل ليستوعب الصعود والهبوط الذي تسببه الدورات التجارية . ويطلق هيوانج ورندال (P. 240) على الربحية المعدلة للسهم ... في هذه الحالة ... بالقوة الايرادية القياسية (Normal Earning Power (NEP) للسهم طوال دورة

⁽١) سُوف يُستَخدم اصطلاح المستثمر واصطلاح المحلل ليعنيان شيئاً واحداً ، وذلك على الرغم من أن مفهوم المحلل أوسع بكثير إذ يتضمن أيضاً المحللين المخترفين الذين يقدمون خدماتهم للمستثمرين .

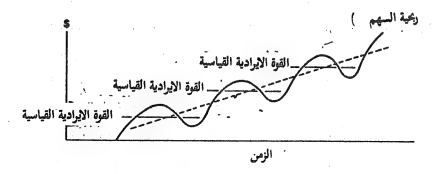
الكساد، وذلك على النحو الموضح في شكل ١١ ــ ٢ . وكما هو ملاحظ تختلف القوة الايرادية القياسية من دورة إلى أخرى .

ولا ينبغى أن يقتصر اهتام المستثمر على التمييز بين الربحية التى مصدرها الدورات التجارية وتلك التى مصدرها نمو ذاتى مضطرد ، بل عليه أيضاً أن يميز بين النمو الداخلى والنمو الخارجي . فالنمو الداخلى النمو الخارجي الربحية مصدره التوسع في الاستثار في أصول المنشأة ، أما النمو الخارجي الربحية فمصدره الاستثار عن طريق امتلاك منشأة أخرى أو جزء منها Acquisition وهو ما سبقت الاشارة إليه في الفصل العاشر .

شكل ١١ __ ١ نماذج نمو ربحية السهم



شكل ١١ ــ ٣ القوة الايرادية القياسية



وبالطبع يتطلب النمو الداخلي وقتاً أطول ، غير أن النمو الخارجي ينطوى أيضاً على قدر أكبر من المخاطر . ولقد كشف تقرير لمجلة أسبوع الأعمال (Business Week, 1985) عن فشل حالة من بين كل ثلاث حالات اندماج Merger في الولايات المتحدة خلال النصف الأول من الثانينات . وهذا يعنى أن على المستثمر أن يتعرف على سياسة النمو التي تتبعها المنشأة ، وما إذا كانت تعتمد على مقومات داخلية أو تقوم على امتلاك وحدات انتاجية لمنشآت أخرى ، وذلك طالما أن الاستثار في أسهم المنشأة التي تعتمد على سياسة النمو الداخلي ينطوى على مخاطر أقل مقارنة بالاستثار في أسهم المنشأة التي تعتمد على سياسة النمو الخارجي . ويضيف ريلي (1985, P. 424) أن النمو الداخلي يعد مؤشراً على مقدرة الادارة العليا على اتخاذ القرارات الاستثارية التي يزيد فيها معدل العائد المتولد عن تكلفة الأموال . ويقترح أن يقوم المستثمر المداسة تاريخية عبر منشآت الصناعة ، وتوجيه الاستثارات إلى المنشآت التي استخدمت في تمويل استثارات حققت عائداً يفوق تكلفة الأموال التي استخدمت في تمويلها . ويطلق على هذا النوع من المنشآت بالمنشآت المتنامية Growing Firms .

هذا وقبل أن نختتم هذا القسم قد يكون من الملائم الاشارة إلى أن نمو ربحية المنشأة ليس مرادفاً بالضرورة بنمو السهم العادى لتلك المنشأة . وفي هذا الصدد يشير ريلي (Reilly, 1985, PP. 424-427) إلى أربعة أنواع من الأسهم العادية : أسهم متنامية ، وأسهم دفاعية ، وأسهم دورية ، وأسهم مضاربة . ويقصد بالأسهم المتنامية Growth Stocks تلك التي يحقق الاستثار فيها عائداً متميزاً ، مقارنة بأسهم أخرى تتساوى معها من حيث المخاطر . فالقيمة السوقية للسهم المتنامي تكون أقل من قيمته الحقيقية ، في الوقت الذي يتوقع فيه أن ترتفع تلك القيمة مستقبلاً لتقترب من القيمة الحقيقية التي تعكس حجم العائد والمخاطر . وهنا قد يسأل القارىء . كيف يمكن أن تكون القيمة السوقية عن القيمة الحقيقية ، خاصة وأننا نفترض دائماً أن السوق كفء ؟

تكمن الاجابة فى أن كفاءة السوق غير تامة ، بما يعنى أن هناك إحتمال كبير بأن توجد أسهم تباع بسعر أقل مما ينبغى ، وأخرى تباع بسعر مغال فيه ,Fama) (1970 وذلك لبعض الوقت على الأقل .

وإذا ما أدرك القارىء أن المنشأة المتنامية Growth Firm يقصد بها تلك التى تحقق معدل نمو مرتفع للربحية ، نتيجة لقدرتها على إعادة استثار الأرباح المحتجزة بمعدل للعائد يفوق معدل العائد المطلوب على الاستثار ، لاتضح له أن مفهوم السهم المتنامي لا يرتبط بأى حال بمفهوم المنشأة المتنامية . وإذا لم يتفهم المستثمر ذلك فإنه قد يشترى السهم بسعر يفوق قيمته الحقيقية Inflated Price مما قد يعرضه لخسائر رأسمالية مستقبلاً .

أما السهم الدفاعي Defensive Stock فهو لا يختلف في مفهومه عن المنشأة الدفاعية Defensive Firm الذي سبقت الإشارة إليها . ذلك أنه يقصد به السهم الذي لا يتوقع أن يتعرض عائده للانخفاض في فترات الكساد ، بل وقد يحقق معدلاً للعائد يفوق معدل عائد السوق Market Return . وهذا المفهوم يتسق مع مفهوم آخر للسهم الدفاعي مؤداه أنه السهم الذي يكون حجم المخاطر مع مفهوم آخر للسهم الدفاعي أقل من حجم المخاطر المنتظمة لعائده Systematic Risk أقل من حجم المخاطر المنتظمة لعائده السوق . ومن الأمثلة على ذلك أسهم منشآت الأدوية ، والبقالة ، والخدمات العامة .

وبالنسبة للسهم الدورى Cyclical Stock فيقصد به ذلك السهم الذى يتعرض عائده للتقلب بمعدل يماثل أو يزيد عن معدل التقلب في عائد السوق ، بما يعنى أن حجم المخاطر المنتظمة له قد تفوق حجم مخاطر السوق . وعلى الرغم من أن هذا المفهوم ينطبق _ إلى حد كبير _ على المنشآت الدورية للرغم من أن هذا لا يعنى أن مفهوم السهم الدورى يرتبط فقط بتلك المنشآت . ذلك أن هناك من الأدلة ما يؤكد على وجود منشآت متنامية تتعرض أسعار أسهمها _ وبالتالى العائد المتولد عن تلك الأسهم _ للتقلب بمعدل يفوق معدل التقلب في عائد السوق (Malkiel, 1963) .

وأخيراً فإن أسهم المضاربة Speculative Stocks هى تلك التى يكون فيها الاحتمال كبير أن تحقق عائداً منخفضاً أو سالباً خلال فترة معينة ، فى الوقت الذى يكون فيه الاحتمال ضئيل فى تحقيق عائد عادى أو متميز . وفى هذا الصدد يوجد نوعين من الأسهم المضاربة : النوع الأول يرتبط بمفهوم المنشأة المضاربة Speculative Firm المضاربة سيخا المضاربة التى تعمل فى مجال فرص تعرضها للخسائر كبيرة . ومن أمثلتها المنشآت التى تعمل فى مجال التنقيب عن الثروات الطبيعية . أما النوع الثانى من أسهم المضاربة فيقوم على مفهوم عكسى لمفهوم السهم المتنامى ، ويقصد به ذلك السهم الذى يباع بسعر أكبر من قيمته الحقيقية ، فى الوقت الذى يتوقع أن تنخفض فيه قيمته السوقية لتصل إلى مستوى يعادل قيمته الحقيقية . وكما يبدو فإن مشترى هذا النوع من الأسهم يكون عرضه لمخاطر كبيرة ، إذ قد تتضاءل فرصته فى بيع السهم القيمة التي سبق أن اشتراه بها .

تحليل العائد على حقوق الملكية(٢):

ترجع أهمية تحليل معدل العائد على حقوق الملكية إلى أنه متغير أساسى فى تقدير معدل نمو الربحية التى يحصل عليها المستثمر أى ربحية السهم ، وذلك على النحو الذى توضحه المعادلة ١١ ــ ١ .

حيث ع م تمثل معدل العائد على حقوق الملكية ، ح تمثل معدل احتجاز

⁽٢) يقصد بمعدل العائد على حقوق الملكية في هذا الصدد العائد على الاستثار في الأسهم العادية . ويتم حسابه بطرح توزيعات الأسهم الممتازة من صافى الربح بعد الضريبة ، ثم قسمة الناتج على حقوق الملكية أي حقوق حملة الأسهم العادية .

الأرباح ، ع تمثل نسبة الأرباح الموزعة ، ت تمثل الأرباح الموزعة على حملة الأسهم العادية . أما ر فتمثل صافى الربح المتاح لحملة الأسهم العادية .

وبالطبع تتحدد نسبة الأرباح المحتجزة (ح) وهي الشق الثاني في المعادلة 1 - 1 بقرار من إدارة المنشأة ، التي عادة ما تميل إلى احتجاز الأرباح عندما يكون معدل العائد المتوقع على الاستثار أكبر من معدل العائد الذي يطلبه الملاك ($^{(7)}$). أما بالنسبة لمعدل العائد على حقوق الملكية (عم) وهي الشق الأول في المعادلة المذكورة ، فيتأثر بعدد من المتغيرات التي ينبغي أن يوليها المحلل قدر من الاهتهام ، وتتمثل تلك المتغيرات في معدل دوران حقوق الملكية ، وهامش صافي الربح ، وهو ما توضحه المعادلة 11 - 1:

معدل العائد على حقوق الملكية = <u>الميعات × صاف الربح بعد الضريبة</u> حقوق الملكية المبيعات

(7-11)

= معدل دوران حقوق الملكية \times هامش صافى الربح (11 - 11)

ويمكن إعادة صياغة المعادلة ١١ ــ ٢ في صورة أحرى على النحو التالي :

معدل العائد على حقوق الملكية
$$=$$
 $\frac{|\vec{k}|_{out}}{|\vec{k}|_{out}} \times \frac{|\vec{k}|_{out}}{|\vec{k}|_{out}}$
 $\times \frac{|\vec{k}|_{out}}{|\vec{k}|_{out}} \times \frac{|\vec{k}|_{out}}{|\vec{k}|_{out}}$

ويمكن النظر إلى نسبة الأصول إلى حقوق الملكية على أنها مؤشر لحجم الرفع المالى ، أى مؤشر للمدى الذى ذهبت إليه المنشأة فى الاعتاد على الأموال (٣) فى نظرية التمويل لا يعتبر حملة الأسهم الممتازة ملاكاً حقيقيين ، وعليه فإن اصطلاح ملاك المنشأة يقصد به حملة الأسهم العادية فقط .

المقترضة فى تمويل الأصول. فطالما أن الأصول يتم تمويلها إما من الأموال المقترضة أو من حقوق الملكية ، فإن ارتفاع النسبة المذكورة يعنى إعتاداً أكبر على الأموال المقترضة فى تمويل الأصول.

ويمكن قراءة المعادلة ١١ — ٣ على النحو التالى: تستطيع المنشأة زيادة معدل العائد على حقوق الملكية ، إذا ما أمكنها (١) تعديل الهيكل المالى من خلال زيادة نسبة الأموال المقترضة (الشق الأول من المعادلة) على فرض أن معدل العائد على الاستثار أعلى من معدل تكلفة الأموال (٢) زيادة كفاءة الأصول أى قدرتها على توليد المبيعات (الشق الثانى من المعادلة) (٣) زيادة مامش صافى الربح إما بتخفيض التكاليف أو بزيادة أسعار المنتجات (الشق الثالث من المعادلة) . وبالطبع يفضل المحلل (المستثمر) أن تكون الزيادة فى معدل العائد على حقوق الملكية ناجمة عن زيادة فى كفاءة الأصول أو زيادة فى معدل العائد على حقوق الملكية ناجمة عن زيادة فى كفاءة الأصول أو زيادة فى مامش صافى الربح من خلال تخفيض التكاليف . أما زيادة المعدل من خلال زيادة نسبة الأموال المقترضة فينبغى أن يؤخذ بقدر من الحذر . حقاً إن لزيادة الأموال المقترضة تمثل فى الوفورات الضريبية للفوائد ، إضافة إلى الأموال المقترضة بمعدل عائد يفوق تكلفة الحصول عليها ، إلا إمكانية استثار الأموال المقتراض زيادة كبيرة فى المخاطر التى تتعرض لها المنشأة معا قد ينتهى بها إلى الإفلاس .

ويقدم ريلي (Reilly, 1985, P. 321) معادلة بديلة لتحليل العائد على حقوق الملكية هي المعادلة ١١ ـ ٤ ، وذلك على أساس أنها تُفَرقُ بين مصدرين للتأثير على معدل العائد على حقوق الملكية : مصدر يرتبط بعمليات المنشأة Operating Factor ويقصد به معدل العائد على الاستثار ، أما المصدر الثاني فلا علاقة له بعمليات المنشأة Nonoperating Factor وهو مؤشر الرفع المالي الذي يرتبط بالهيكل المالي ، وبالتحديد بمدى الاعتاد على الأموال المقترضة في التمويل .

معدل العائد على حقوق الملكية = $\frac{\text{صاف الربح قبل الضريبة}}{\text{المبيعات}} \times \frac{\text{المبيعات}}{\text{الأصول}} \times \frac{\text{الأصول}}{\text{حقوق الملكية}} (١ - معدل الضريبة)$

وللمعادلة ١١ ــ ٤ صورة مبسطة هي تلك الموضحة بالمعادلة ١١ ــ ٤ أ .

معدل العائد على حقوق الملكية = صافى الربح قبل الضريبة (۱ - معدل الضريبة) حقوق الملكية - حقوق الملكية (۱ - معدل الضريبة) (۱ - على المالكية
ويمثل الشق الأول والشق الثانى من الطرف الأيسر للمعادلة ١١ ـ ٤ معدل العائد على الاستثار ، الذى يكشف عن التأثير الذى تحدثه العمليات على العائد على حقوق الملكية (٤) . أما الشق الثالث فهو مؤشر الرفع المالى الذى يعكس مساهمة الهيكل المالى فى تحقيق العائد على حقوق الملكية . وأخيراً يمثل الشق الرابع تأثير النظام الضريبى .

ولا تختلف مكونات المعادلة ١١ ـ ٤ اختلافاً جوهرياً عن المعادلة ١١ ـ ٣ . فالتغير في معدل العائد على حقوق الملكية ينشأ إما من تغير في هامش صافى الربح ، أو في معدل دوران حقوق الملكية . أما الذي أضافته المعادلة ١١ ـ ٤ فهو معدل الضريبة على أرباح المنشأة ، الذي لا يخضع لسيطرة الادارة . وكما سبقت الاشارة يفضل المحلل (المستثمر) أن يكون التغير الايجابي في معدل العائد على حقوق الملكية مرجعه هامش صافى الربح أو معدل دوران الأصول أو هما معاً .

⁽٤) لا يعتقد المؤلف فى أن الشقين الأول والثانى يعكسان مساهمة عمليات المنشأة فى تحقيق العائد على حقوق الملكية ، ذلك أن بسط الشق الأول قد خصم منه الفوائد التي لا علاقة لها بالمرة بالعمليات ، إذ هي نتاج للتشكيلة المكونة للهيكل المالي (هندى ، ١٩٨٥) .

ويقدم تشاندلر (Chandler, 1979, PP. 47-52) معادلة بديلة لمعدل العائد على حقوق الملكية^(٥) ، هي المعادلة ١١ ـــ ٥ .

معدل العائد على
حقوق الملكية = معدل العائد على الاستثار
+ (معدل العائد على الاستثار – معدل تكلفة الأموال)
× الأموال المقترضة الأموال المملوكة

ويقصد بمعدل العائد على الاستثار (الشق الأول من المعادلة) المعدل المحسوب قبل الفوائد والضريبة، ومن ثم فإنه يعد مقياساً أدق لمساهمة العمليات في تحقيق العائد على حقوق الملكية، وذلك بالمقارنة مع الشق الأول والثانى من الطرف الأيسر في المعادلة ١١ ــ ٤ (صافي الربح قبل الضريبة إلى مجموع الأصول). أما الشق الثاني فيقيس عائد الرفع المالي. مع ملاحظة أن نسبة الأموال المقترضة إلى الأموال المملوكة تمثل معامل الرفع المالي Leverage Cefficient.

ويمكن بالطبع أن يعبر عن الشق الأول في المعادلة ١١ ــ ٥ أي معدل العائد على الاستثمار على النحو التالي :

(1-11)

= هامش الربح قبل الفوائد والضريبة imes معدل دوران الأصول (11-7 أ)

هذا ويمكن قراءة المعادلة ١١ ــ ٥ ومعها المعادلة ١١ ــ ٦ على النحو (٥) للمزيد من التفصيل عن المعادلة ١١ ــ ٥ يمكن الرجوع إلى كتاب الادارة المالية : مدخل تحليل

معاصر للمؤلف .

التالى: يتأثر معدل العائد على حقوق الملكية بالكفاءة فى توليد الأرباح من الأصول والتى يقيسها معدل العائد على الاستثار (هامش صافى الربح قبل الفوائد والضريبة \times معدل دوران الأصول)، إضافة إلى تأثره بالكفاءة فى توليد الأرباح من الهيكل المالى والتى تتحدد على ضوء متغيرات الشقى الثانى للمعادلة (معدل العائد على الاستثار، ومتوسط تكلفة الأموال، ومعامل الرفع المالى).

وبالطبع يفضل المحلل (المستثمر) أن يكون التحسن في المعدل مصدره مكونات معدل العائد على الاستثار . ذلك أن انخفاض تكلفة الأموال (وهو شق أساسي في المعادلة ١١ – ٥) لا يرجع بالضرورة إلى كفاءة الإدارة في التفاوض مع مصادر التمويل بل قد يرجع إلى السياسة المالية التي تتبعها الحكومة ، والتي لها أثرها على معدل الفائدة الذي تدفعه المنشأة ، وهو ما ينبغي أن يوليه المحلل اهتمامه . كذلك فإن التحسن الناجم عن زيادة معامل الرفع المالي قد يصحبه زيادة كبيرة في المخاطر التي تتعرض لها المنشأة ، بل وقد تؤدي إلى خروجها كلية من السوق . وبالطبع يمكن للمحلل أن يجرى تحليلاً تاريخياً لمكونات معدل العائد على حقوق الملكية ، بهدف تشخيص المكونات ذات التأثير الأكبر عبر الزمن .

تحليل الربحية الحالية للسهم:

قبل أن نشرع في التنبؤ بربحية السهم في المستقبل ، يقتضى الأمر تحليل ربحية السهم عن السنة الحالية وذلك بمجرد انتهائها(١٦) . وفي هذا الصدد يقدم رادكليف (Radcliffe, 1982, P. 510) اطاراً شاملاً لهذا النوع من التحليل يقوم أساساً على المعادلة ١١ ــ ٧ .

⁽٦) يمكن إجراء التحليل قبيل انتهاء السنة المالية أو إجراؤه عن سنة مقبله ، وفي الحالة الأخيرة تكون قيمة المتغيرات ع ، ، أ ، ، ص ، ، م ، ، ق ، ، في المعادلة ١١ ـــ ٧ تقديرية .

$$e_{\uparrow} = (3, \frac{1}{7}, \div 3 \frac{1}{7}) \times (0, \frac{1}{3}, \div 0, \frac{1}{3})$$

$$\times (\hat{1}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \div \hat{1}, \frac{1}{7}) \times (\hat{0}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7})$$

حيث و , تمثل نمو ربحية السهم عن السنة الحالية ، ع تمثل حجم المبيعات في السنة الماضية ، ع , تمثل حجم المبيعات في السنة الحالية . أ ، أ , تمثلان حجم الأصول في نهاية السنة الماضية ونهاية السنة الحالية على التوالى . ص ، ص ، تمثلان صافى الربح في نهاية السنة الماضية ونهاية السنة الحالية . أما ق ، ق ، فتمثلان حقوق الملكية في نهاية السنة الماضية ونهاية السنة الحالية . أما ق ، ق ، فتمثلان القيمة الدفترية للسهم في نهاية السنة الماضية ونهاية السنة الحالية ، حيث القيمة الدفترية للسهم تساوى صافى حقوق الملكية لحملة الأسهم العادية مقسومة على عدد الأسهم العادية .

ويقيس الشق الأول في المعادلة 11 - V التغير الذي طرأ على قدرة الأصول على توليد المبيعات Sales Generation . بينا يقيس الشق الثاني التغير الذي طرأ على هامش الربح ، والذي يعد مقياساً على قدرة المنشأة على الرقابة على عناصر التكاليف (V) Expense Control . أما الشق الثالث فيقيس التغير الذي طرأ على سياسة المنشأة بشأن استخدام القروض في التمويل Debt . وأخيراً يقيس الشق الرابع التغير الذي طرأ على مساهمة حقوق الملكية في التمويل Stock Financing .

وبالنسبة للمتغيرين الأول والثانى فإنه إذا كانت قيمة المتغير أكبر من الواحد الصحيح حينئذ تكون مساهمة المتغير فى نمو ربحية السهم إيجابية . أما فيما يتعلق بالمتغير الثالث فإن زيادة قيمته عن الواحد الصحيح تعنى أن له تأثير ايجابى على معدل النمو ، ولكن بشرط أن يكون معدل العائد على الاستثار أكبر من معدل تكلفة الأموال المقترضة . وبالنسبة للمتغير الرابع فإن تأثيره على ربحية السهم

⁽٧) يمكن صياغة الشق الثانى (في سنة ما) بصورة أخرى تظهر سمة الرقابة على التكاليف ، وتتمثل هذه الصيغة في [(المبيعات ـــ التكاليف) / المبيعات] وذلك بدلاً من صافي الربح إي المبيعات .

تختلف باختلاف مصدر التغير الذي طرأ عليه ، أي ما إذا كان نتيجة لزيادة الأسهم المصدرة أو نتيجة لزيادة الأرباح المحتجزة .

فإذا كان التغير في مساهمة حقوق الملكية مصدره زيادة في الأرباح المحتجزة ، فإن التأثير على ربحية السهم لابد وأن يكون إيجابياً ، حتى لو ظل معدل العائد على حقوق الملكية دون تغيير ، وهو ما يتمشى مع مضمون المعادلة ١١ — ١ التي سبقت الاشارة إليها . أما إذا كان التغير نتيجة لاصدار مزيداً من الأسهم العادية ، فإن إتجاه وحجم التأثير على ربحية السهم سوف يتوقف على التغير الذي طرأ على معدل العائد على حقوق الملكية ، كما يتوقف على السعر الذي بيع به السهم وما إذا كان أعلى أو أقل من قيمته الدفترية . وللوقوف على المحصلة النهائية لهذا التأثير يمكن للمحلل أن يستعين بالمعادلة وللوقوف على المحصلة النهائية لهذا التأثير يمكن للمحلل أن يستعين بالمعادلة . ١ — ٨ .

النسبة المئوية للتغير فى ربحية السهم =
$$\frac{\dot{0}}{\dot{0}} [1 + \frac{\dot{0}}{\dot{0}}]$$
 $\dot{0}$ \dot

حيث ن تمثل عدد الأسهم القائمة في أول المدة ، ن* تمثل عدد الأسهم الجديدة ، س تمثل السعر الذي بيع به السهم الجديد ، ق تمثل القيمة الدفترية للسهم في العام الماضي ، ع م تمثل معدل العائد على حقوق الملكية في السنة الحالية .

والآن نعود إلى المعادلة ١١ ــ ٧ ونفترض أن المستثمر قام بتطبيقها على بيانات لإحدى المنشآت التي يستثمر فيها أمواله ، وذلك عن السنة المالية التي انتهت في التو ، أي السنة المالية المنتهية في ٣٠ /٦ /١٩٩٣ ، حيث ظهرت المعادلة على النحو التالي :

هذا يعنى أن المنشأة حققت معدلاً للنمو في ربحية السهم خلال تلك السنة قدره 77.%. غير أنها تعنى كذلك أن النمو قد تحقق أساساً من تحسن في هامش الربح قدره 2% (2%) 2% (2%) وتحسناً آخر في القيمة الدفترية للسهم قدره 2% مقارنة بالسنة المالية المنتهية في 2% (2%) والمالية المنتهية في 2% (2%) أما التحسن في ويمية السهم الناجمة عن التحسن في قدرة الأصول على توليد أما التحسن في ربحية السهم الناجمة عن التحسن في قدرة الأصول على توليد المبيعات فكان ضئيلاً إذ بلغ 2% فقط . وخلافاً لذلك كان تأثير التغير في استخدام الأموال المقترضة على ربحية السهم سالباً ، إذ بلغ 2% الواحد الصحيح .

وبالطبع ينبغى على المحلل أن يقارن معدل نمو الربحية الذى تم التوصل إليه بما كان عليه في الأعوام السابقة ، ومقارنته أيضاً مع متوسط الصناعة . ليس هذا فقط بل عليه أن يتأكد من أن النمو الذى تحقق لا يعزو معظمه إلى أسباب طارئة أو إلى عوامل خارجية على النحو الذى أشير إليه في القسم الأول من هذا الفصل . كما أن عليه أن يتأكد من أن النمو لا يرجع أساساً إلى التضخم أو إلى إجراءات محاسبية على النحو الذى سبقت الاشارة إليه في الفصل العاشر . مثل هذا التحليل من شأنه أن يساعد في الوصول إلى تقدير أكثر واقعية لما ستكون عليه ربحية السهم في المستقبل .

ويقدم إستيب (Estep, 1987) نموذجاً آخر لتحليل ربحية السهم أطلق عليه نموذج ت T - Model توضحه المعادلة ١١ ــ ٩ .

حيث و تمثل معدل نمو حقوق الملكية لحملة الأسهم العادية ، ع م تمثل

ولقد أثبت استيب (PP. 35-36) أن المعادلة المذكورة تتميز بقدر كبير من الدقة بحيث يمكن أن تكون أداة جيدة لتحليل الربحية الحالية للسهم . ليس هذا فقط بل وكشف كذلك (P. 38) عن كيفية استخدامها كأداة للتنبؤ بربحية السهم في المستقبل ، وذلك على أساس استخدام أرقام تقديرية لمتغيراتها .

ولعل القارىء يدرك أن تحليل الربحية الحالية للسهم يحتاج إلى جهد وصبر وأناه ، إضافة إلى حاجته إلى دراية ومعرفة بكافة النسب المالية التى عرض لها الفصل العاشر . فالأسباب الرئيسية للتغير فى معدل دوران مجموع الأصول يتطلب الاستعانة بكافة معدلات دوران الأصول . وتتبع هامش صافى الربح للحكم على قدرة المنشأة على الرقابة على التكاليف ، يتطلب الاستعانة بكافة نسب الربحية التى تنسب فيها الأرباح إلى المبيعات . كذلك فإن التغير فى مدى الاعتاد على الأموال المقترضة يقتضى أيضاً الاستعانة بكافة نسب الاقتراض وبعض نسب التغطية ، إضافة إلى الاستعانة بتحليل المخاطر وفى مقدمتها مخاطر الرفع المالى . كل هذا إضافة إلى ضرورة الالمام بكيفية تحليل مكونات معدل العائد على حقوق الملكية الذى حظى باهتام خاص فى القسم الثانى من هذا الفصل .

التنبؤ بربحية السهم :

يعد تحليل الربحية الحالية للسهم مقدمة للتنبؤ بتلك الربحية في سنوات مقبلة . وفي هذا الصدد سوف نعرض لكيفية التنبؤ بربحية السهم باستخدام مدخل تحليل الانحدار نصف اللوغاريتمي وأيضاً تحليل الانحدار المتعدد ، إضافة إلى الاشارة إلى مداخل أحرى أكثر تعقيداً .

١ ـ تحليل الاتجاه كأساس للتنبؤ بنمو ربحية السهم :

يمكن الاستعانة بناذج تقدير ربحية السهم لاستخدامها في تحليل إتجاه نمو ربحية السهم في المستقبل، وفي هذا الصدد توجد ثلاثة نماذج شائعة الاستخدام (Huang & Randall, 1987, PP. 244-247). النموذج الأول وتحسب فيه ربحية السهم بضرب القيمة الدفترية للسهم في معدل العائد على حقوق الملكية.

ربحية السهم = القيمة الدفترية للسهم × عائد حقوق الملكية (١٠—١٠) وفى النموذج الثانى تحسب ربحية السهم بضرب المبيعات لكل سهم فى هامش صافى الربح.

أما النموذج الثالث ففيه تحسب الربحية بضرب معدل العائد على حقوق الملكية في نسبة الأرباح المحتجزة ، وذلك على النحو الذى سبقت الاشارة إليه في القسم الأول من هذا الفصل . ونظراً لأن النموذج الثالث قد حظى بقدر لا بأس به من الاهتمام باعتباره الأساس الذى تقوم عليه المعادلة ١١ ـ ٧ ، فإن التركيز سينصرف في هذا المقام إلى النموذجين الآخرين .

لكى تصلح نماذج قياس ربحية السهم كأساس فى تقدير معدل نمو تلك الربحية فى المستقبل، لابد أن نجرى عليها بعض التعديل. فمثلاً بالنسبة للمعادلة ١١ ــ ١٠ (النموذج الأول) سوف تعاد صياغتها على النحو الموضح بالمعادلة ١١ ــ ١٢ .

حيث ق تمثل القيمة الدفترية للسهم في سنة ماضية ، ق, تمثل القيمة الدفترية للسهم في سنة تالية ، ع م تمثل معدل العائد على حقوق الملكية في سنة تالية . ماضية ، ع م, تمثل معدل العائد على حقوق الملكية في سنة تالية .

وسواء تعلق الأمر بالنموذج الأول أو بالنموذج الثانى فإن استخدامهما بصورتهما الجديدة يقتضى توافر بيانات تاريخية عن المتغيرات التى يتكون منها كل نموذج ، وذلك عن فترة زمنية لا تقل عن ه سنوات ولا تزيد عن عشر سنوات (Huang & Randall, 1987, P. 247) . وقبول فترة الخمس سنوات كحد أدنى هو لضمان ظهور آثار الدورة التجارية التى ربما تكون قد تعرضت لها المنشأة . ومن ناحية أخرى يخشى إذا طالت الفترة الماضية عن عشر سنوات أن تتأثر البيانات بمتغيرات لم تعد لها أهميتها في الوقت الراهن .

ولتوضيح كيفية استخدام النموذج الأول (المعادلة ١١ ــ ١٢) في التنبؤ بإتجاه معدل نمو ربحية السهم . سوف نفترض أن لدينا بيانات تاريخية عن القيمة الدفترية للسهم ومعدل العائد على حقوق الملكية في الثاني سنوات المنتهية في الثاني المنافي في جدول في ٣٠ /٣ /١٩٩٣ . وهو ما يوضحه الصف الأول والصف الثاني في جدول

جدول ١١ ـــ ١ تقدير معدل نمو ربحية السهم باستخدام النموذج الأول

المتوسط (۱۹۸۲_۱۹۸۸)	1998	1997	1991	199.	1944	1444	1944	۱۹۸٦	السنة
	۲ر۶۸	۹ر.٤	۷٫۰۳	ەر.۳	۲۷٫۲	۱ر۱۶	۸۲۲۲	٥ر٢١	ق (جنيه)
۷ر۲۱	٩ر٢٣	7777	۸٫۰۲	۲۱٫۹	٤٠٠٤	۲۳۶۲	٩ر٢١	۲۸۸۲	37(1)
۱۵۱۲۳	۸۷۷۷	۱۶۱۲۱	۱٫۱۷	۱٫۱۱۷	۱۳۲۳را	۷۵۰٫۷	۱٫۰۳		ق\∕ق
ة٤٠ر١	۸۵۰ر۱	۸۷۰٫۷	۰۰۹۵	٤٧،ر١	٤٣٨ر	۸۷.۷۸	۱٫۲۰۳۰		29,139
۱۷۱۲۱	13767	13761	۱۲۲۲زا	'۲۰۰زا	۹۷۹ر	۱۳۹ر۱	٥٧٢ر١		\ "
	r'								ق × عمر ق × عم

يكشف جدول ١١ ــ ١ عن أن متوسط معدل النمو في ربحية السهم خلال الفترة ١٩٨٦ ــ ١٩٩٣ حيث بلغ ١٧٠١٪ تقريباً ، وهو ما يعكس معدلاً للنمو في العائد على حقوق الملكية متوسطه ٢٥٠٪ ، ومعدلاً للنمو في القيمة المدفترية للسهم متوسطه ١٢٠٪ . ولكن هل هناك إحتال لاستمرار هذا المعدل من النمو ؟ وفقاً لهذا الأسلوب ينبغي أن يقوم المحلل بحساب معدل نمو ربحية السهم في الثلاث أو الأربع سنوات الأخيرة ، حتى يمكنه أن يكون لنفسه فكرة عن احتالات النمو المستقبلة . وإذا ما قام بالفعل بحساب متوسط معدل نمو ربحية السهم من سنة إلى أخرى خلال الفترة ١٩٩١ ــ ١٩٩٣ سيجده قد بلغ ١٠٠٠٪ . وهذا المعدل هو محصلة لنمو في العائد على حقوق الملكية متوسطه ٢٠٠٠٪ ، وفمو في القيمة الدفترية للسهم متوسطها ١٩٥٠٪ . وحيث أن متوسط معدل النمو في الثلاث سنوات الأخيرة (٢٠٠١٪) يفوق مثيله لفترة الثاني سنوات (١٩٠١٪) ، فإن التقدير المتحفظ يقضي بأن معدل النمو في المستقبل ربما لن يقل عن ١٩٧٠٪ ، بل وأن هناك احتال بأن يزيد عن ذلك.

وبنفس المنطق يمكن تقدير معدل النمو في ربحية السهم على أساس المعادلة السهم على أساس المعادلة السهم على أساس المعادلة السهم المعادلة التعادلة السهم المعادلة السهم المعادلة السهم المعادلة السهم المعادلة السهم المعادلة المعادلة المعادلة السهم المعادلة المعاد

معدل نمو ربحية السهم =
$$\frac{3!}{3} \times \frac{4!}{4!} - 1$$
 (11 – 11)

حيث ع ، ع ، تمثلان على التوالى المبيعات لكل سهم فى سنة ماضية وسنة تالية . أما هـ ، هـ , فتمثلان على التوالى هامش صافى الربح فى سنة ماضية وسنة تالية .

وبالطبع قد لا يحتاج المحلل لاستخدام المعادلة ١١ ــ ١٢ أو المعادلة ١١ ــ

۱۳ لو توافرت له الربحية التاريخية للسهم ، وهذا ما يوضحه الصف الأول فى جدول ۱۱ ــ ۲ ، الذى يكشف عن أن النمو من سنة إلى أخرى قد بلغ متوسطه خلال الفترة ۱۹۸٦ ــ ۱۹۹۳ حوالى ۱۲٫۷٪.

جدول ١١ ــ ٣ التقدير المباشر للنمو في ربحية السهم*

المتوسط (۲۸ ـ ۹۲)	 1997	1991	199.	1989	۱۹۸۸	۱۹۸۷	۲۸۶۱	السنة
							٤٢ره	ربحية السهم

^{*} ربحية السهم بالجنيه

٢ _ تحليل الانحدار:

يعاب على تحليل الاتجاه أن نتائجه عامة ولا تعطى قيمة محددة لمعدل النمو في ربحية السهم . لذا يقترح فيشر ورندال (Fischer & Randall, 1987, P. 300) أسلوب الانحدار نصف اللوغاريتمي الذي سبقت الاشارة إليه بالمعادلة ٩ _ أسلوب الانحدار نصف اللوغاريتمي الذي سبقت الاشارة إليه بالمعادلة ٩ _ ٤ ، والذي بمقتضاه بمكن الوقوف على معدل النمو في فترة مستقبلة . غير أن على المحلل أن يتذكر دائماً عيوب ذلك النوع من التحليل ، وفي مقدمتها أنه _ على المحلل أن يتذكر دائماً عيوب ذلك النوع من التحليل ، وفي مقدمتها أنه _ شأنه في ذلك شأن تحليل الاتجاه _ يقوم على بيانات تاريخية بحته ، رغم أن التاريخ قد لا يعيد نفسه في الكثير من الأحوال . هذا يعني ضرورة ادخال تعديلات على النتائج التي يتم التوصل إليها ، بما يعكس احتالات المظروف المستقبلة .

ولتجنب تلك المشكلة _ إلى جانب مشكلة اعتاد اسلوب الانحدار نصف اللوغاريتمي على متغير مستقل واحد _ يقترح استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتنبؤ بربحية السهم ، وذلك على نحو مماثل لما أشير إليه في الفصل التاسع بالمعادلتين ٩ _ ١ ، ٩ _ ٢ . وفي مقدمة مزايا هذا الأسلوب أنه يقوم على أساس متغيرات محددة ثبت تأثيرها على ربحية السهم ، كما أنه يقوم على تقديرات مستقبلة للمتغيرات المستقلة . وأخيراً هناك أساليب أخرى للتنبؤ بربحية السهم من أهمها شجرة القرارات وتحليل الحساسية . وهذه الأدوات بربحية السهم من أهمها شجرة القرارات وتحليل الحساسية . وهذه الأدوات إضافة إلى أنها أكثر تعقيداً ودقة عن سابقتها ، فإنها تقوم على استشراف المستقبل ولا تعتمد على البيانات التاريخية الا في أضيق الحدود .

تقدير القيمة الحقيقية للسهم:

يهدف التحليل الأساسي للربحية في نهاية المطاف إلى محاولة الوقوف على القيمة الحقيقية التي ينبغي أن يكون عليها سعر السهم. وفي هذا الصدد يوجد نموذجين يعتمد عليهما الأساسيين Fundamentalists في تقدير تلك القيمة ، ويقصد بها نموذج التوزيعات ونموذج المضاعف.

نموذج التوزيعات :

يقوم نموذج التوزيعات Dividend Model على أن القيمة الحقيقية للسهم ينبغى أن تساوى القيمة الحالية للمكاسب التي يتوقع أن تتولد نتيجة لملكية ذلك السهم ، والتي تتمثل في التوزيعات المتوقعة على النحو الموضح بالمعادلة . ١١ - ١٤ .

القيمة الحقيقية للسهم الآن =
$$\frac{-7}{(1+7)}$$
 + $\frac{-7}{(1+7)}$ + $\frac{7}{(1+7)}$ + $\frac{-7}{(1+7)}$ + $\frac{-7}{(1+7)}$ + $\frac{-7}{(1+7)}$

أو :

$$=\frac{\infty}{\omega} = \frac{\omega}{(1+1)^{\omega}}$$

حيث ت تمثل قيمة التوزيعات المتوقعة فى نهاية السنة الأولى ، وحتى ما لا نهاية . أما م فتمثل معدل العائد الذى يطلبه المستثمر الذى يفكر فى شراء ذلك السهم ، والذى يتوقف على حجم المخاطر التى يتعرض لها هذا العائد .

وتقوم المعادلة ١١ – ١٤ على فرض – يلاقى القبول من الأكاديميين والممارسين – مؤداه أن المنشأة مستمرة ، ومن ثم فإن التوزيعات المتوقعة سوف تمتد إلى ما لا نهاية Infinity . ومع هذا ينبغى أن يكون واضحاً فى الأذهان أن المعادلة المذكورة لا تفترض مدة استثار محددة ، ذلك أنها تنطبق فى جميع الأحوال أى سواء استهدف المستثمر الاحتفاظ بالسهم إلى الأبد ، أو فكر فى بيعه فى ذات اليوم الذى اشتراه فيه (هندى ، ١٩٨٧ ، ص ٢٥٢ – فى بيعه فى ذات اليوم الذى اشتراه فيه (هندى ، ١٩٨٧ ، ص ٢٥٢ – كذلك المكاسب المتوقعة سواء كانت فى صورة توزيعات أو فى صورة أرباح كذلك المكاسب المتوقعة سواء كانت فى صورة توزيعات أو فى صورة أرباح رأسمالية . وللتدليل على ذلك سوف نفترض أن المستثمر يفكر فى بيع سهم ما

بعد سنتين من شرائه . في هذه الحالة يمكن تطبيق المعادلة ١١ ـــ ١٤ أو المعادلة ١١ ـــ ١٥ .

القيمة الحقيقية للسهم الآن =
$$\frac{\overline{v}}{1} + \frac{\overline{v}}{1} + \frac{\overline{v}}{1} + \frac{\overline{v}}{1}$$
 القيمة الحقيقية للسهم الآن = $\frac{\overline{v}}{1} + \frac{\overline{v}}{1}$ (۱۱ + م)

حيث قى تمثل القيمة التى يتوقع أن يحصل عليها المستثمر من بيع السهم بعد سنتين والتى قد تتضمن أرباحاً رأسمالية (عندما يباع بسعر أعلى من السعر الذى اشترى به) أو خسائر رأسمالية (عندما يباع بسعر أقل من السعر الذى اشترى به) .

وحيث أن قيمة السهم بعد سنتين (ق،) تمثل القيمة الحالية للتوزيعات المتوقع الحصول عليها بعد السنة الثانية ، فإنها سوف تساوى :

$$\bar{u}_{\gamma} = \frac{\bar{u}_{\gamma} + \bar{u}_{\gamma}}{(1+\gamma)^{2}} + \dots + \frac{\bar{u}_{\gamma}}{(1+\gamma)^{2}} + \dots + \frac{\bar{u}_{\gamma}}{(1+\gamma)^{2}}$$

وبالتعويض بقيمة ق في المعادلة ١١ ــ ١٥ سيكون الناتج مماثلاً تماماً لصيغة المعادلة ١١ ــ ١٤ ، وهو ما يعنى أن المعادلة ١١ ــ ١٤ تنطبق في جميع الأحوال أي مهما تباين توقيت بيع السهم ، كما أنها تعكس الأرباح والخسائر الرأسمالية المتوقعة إلى جانب التوزيعات .

ولكن كيف يمكن تقدير قيمة متغيرات المعادلة ١١ – ١٤ حتى يمكن استخدامها في إيجاد القيمة الحقيقية للسهم؟ بالنسبة للتوزيعات المتوقعة (ت) فهي تساوى الربحية المتوقعة اللسهم مضروبة في نسبة التوزيعات السنوية:

$$= ((-1)^{2} + (-1)^{2}) + (-1)^{2} + (-1)^{2})$$

حيث رس تمثل الربحية المتوقعة للسهم فى السنة س ، ح تمثل نسبة احتجاز الأرباح فى السنة س ، رتمثل الربحية الحالية للسهم . أما و فتمثل معدل نمو ربحية السهم .

باختصار يتطلب تقدير قيمة ت تحديد الربحية الحالية للسهم (ر) وهي معلومة على وجه اليقين ، ومعدل نمو ربحية السهم (و) والذي عرض هذا الفصل لكيفية تقديرها لسنة مقبلة . أما نسبة احتجاز الأرباح فيمكن تقديرها على أساس دراسة اتجاه التغير في تلك النسبة في سنوات ماضية ، مع الأخذ في الحسبان أي متغيرات يمكن أن تؤثر عليها في المستقبل .

يبقى بعد ذلك تقدير قيمة «م» والتي تمثل معدل العائد المطلوب على الاستثار . ويقترح في هذا الصدد استخدام معادلة تسعير السوق لمخاطر الاستثار في الأصول الرأسمالية (Capital Asset Pricing Model (CAPM) التي توضحها المعادلة ١١ ــ ١٨ .

حيث ف تمثل معدل العائد على إستثار حال من المخاطر ، ع تمثل معدل عائد محفظة السوق ، تا تمثل معامل بيتا الذي يقيس المخاطر المنتظمة .

وتمثل قيمة « ف » معدل الفائدة على سندات حكومية لا يتجاوز تاريخ استحقاقها عن سنة واحدة . أما قيمة ع فتمثل معدل العائد السنوى لأحد مؤشرات أسعار الأسهم . وأحيراً فإن قيمة تا تمثل ميل خط الانحدار بين معدل عائد محفظة السوق (عائد أحد المؤشرات) ومعدل عائد السهم محل الاهتام ،

وذلك وفقاً لمفهوم خط السمة Characteristic Line المميزة للسهم (هندى ، 19 ، ص ٢٤ كي ٢٤ يكن تقديرها بالمعادلة ١١ ــ ١٩ : σ $\overline{\sigma}$ $\overline{\sigma$

حيث σ_{c} تمثل الانحراف المعيارى لعائد سهم المنشأة ، σ_{c} تمثل الانحراف المعيارى لعائد السوق (عائد أحد مؤشرات أسعار السوق) ، d_{c} تمثل معامل الارتباط بين عائد السوق وعائد السهم .

هذا مع ملاحظة أنه بينا قد تختلف قيمة المتغيرات ف، ع عبر الزمن في المعادلة ١١هـ ١٨ ، فإن معامل بيتا (تا) يتسم بقدر من الاستقرار بحيث يمكن القول بأن معامل بيتا التاريخي يحتمل أن يعد مقياساً للمخاطر في سنوات مقبلة ، وهو ما سبقت الاشارة إليه في القسم الأول من الفصل التاسع .

تمثل المعادلة ١١ — ١٤ الصيغة العامة لنموذج التوزيعات . وفي هذا الصدد تشير المؤلفات في مجال الاستثار إلى امكانية اشتقاق ثلاث معادلات ، احداهما تعكس حالة النمو الثابت للتوزيعات ، والأخرى تعكس حالة عدم وجود نمو في التوزيعات على الاطلاق . أما المعادلة الثالثة فتعكس حالة النمو غير الثابت .

حالة النمو ﴿ الثابت :

وفي حالة النمو الثابت للتوزيعات تأخذ المعادلة ١١ ــ ٢٠ الصيغة التالية :

حيث و تمثل معدل نمو التوزيعات.

ولإلقاء الضوء على كيفية تطبيق هذه المعادلة دعنا نفترض أن معدل العائد على الاستثار الحال من المخاطر يبلغ ٥,٠١٪، وبدل أو مكافأة مخاطر السوق (عرب ف) تبلغ ٥٪، ومعامل بيتا للسهم محل الاهتام ٥,٠٠ أما التوزيعات التي أجريت هذا العام فقد بلغت ٦ جنيه للسهم الواحد، ويتوقع أن تنمو التوزيعات بمعدل ثابت قدره ٨٪. على ضوء تلك المعلومات يمكن تقدير القيمة الحقيقية للسهم . فنصيب السهم من التوزيعات في العام القادم (تاب سوف تبلغ ٨٤,٦ جنيه [٦ (١ + ٨٠,٠)] . أما قيمة م فسوف تبلغ ٨٨٪ تطبيقاً للمعادلة ١١ - 100 + 100 + 100 . وحيث أن معدل النمو ٨٪ فإن القيمة الحقيقية للسهم سوف تبلغ ٨٤٪ جنيه .

القيمة الحقيقية للسهم الآن =
$$\frac{7(...)}{100}$$
 + ۲٤,۸ جنیه

ولو أن السهم يباع بأعلى من تلك القيمة حينئذ تكون قيمته السوقية مغال فيها Overvalued ومن صالح المستثمر أن يعرضه للبيع لو أنه يملكه ، أما إذا كان السهم يباع بسعر أقل من ذلك فإن قيمته السوقية تكون أقل مما ينبغى Undervalued ومن صالح المستثمر أن يوجه إليه جزء من مخصصات محفظة أوراقه المالية .

ويشير رادكليف (Radcliffe, 1982, P. 290) إلى أنه على الرغم من أن فرض ثبات معدل النمو هو فرض نظرى ، فإن المعادلة ١١ ـ ٢٠ يمكن أن تستخدم في الحالات التي يكون فيها التباين في معدل النمو من سنة إلى أخرى طفيفاً . ويضيف كذلك أنه إذا لم يتوافر للمستثمر بيانات يمكن من خلالها تقدير قيمة الحد الأدنى للعائد المطلوب على الاستثار أى قيم م في المعادلة ما ١١ ـ ٢٠ فإن تقدير القيمة الحقيقية للسهم سوف يتم تقديرها بطريقة غير مباشرة ، وذلك وفقاً للمعادلة ١١ ـ ٢١ .

$$a_{m} = \frac{\ddot{\sigma}}{ma_{m}} + e$$

أن يقرر ما إذا كان هذا العائد كافياً أم لا. فلو أنه يعتقد فى أن المعدل أقل مما ينبغى ، فهذا يعنى أن السعر الذى يباع به السهم مغال فيه . والعكس يصبح صحيحاً لو أنه يعتقد فى أن المعدل أعلى مما ينبغى . وبالطبع سوف يقوم الحكم فى هذه الحالة على أساس عائد الفرصة البديلة ، أى العائد الذى كان يمكن للمستثمر أن يحققه لو أنه وجه أمواله إلى مجالات استثار بديلة ، يعتقد أنها تنطوى على نفس القدر من المخاطر التى ينطوى عليها الاستثار فى السهم محل التقيم .

حالة عدم وجود نمو:

إذا ما كان نصيب السهم من التوزيعات عبر الزمن قيمة ثابتة ، فإن هذا يعنى أن قيمة و في المعادلة ١١ ــ ٢٠ سوف تساوى صفر ، ومن ثم تتحدد القيمة الحقيقية للسهم بالمعادلة ١١ ــ ٢٢ .

القيمة الحقيقية للسهم الآن =
$$\frac{\overline{}}{}$$
 القيمة الحقيقية للسهم الآن = $\frac{}{}$

تثير المعادلة ١١ ــ ٢٢ تساؤلاً عما يكون عليه الحال لو أن قيمة و لم تكن صفراً بل كانت قيمة سالبة . في هذه الحالة ستأخذ المعادلة ١١ ــ ٢٠ الصورة الموضحة بالمعادلة ١١ ــ ٢٣ ، وهو ما يعكس اتجاه القيمة الحقيقية للسهم نحو الانخفاض .

القيمة الحقيقية للسهم =
$$\frac{\overline{}}{}$$
 (۲۳ – ۲۳)

حالة النمو غير الثابت:

ترتبط حالة النمو غير الثابت بالمنشآت حديثة الانشاء . ففي بداية مرحلة النمو السريع _ على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في القسم الثاني من الفصل التاسع _ تتجه المنشأة نحو إعادة استثار الأرباح المتولدة ، بينا يندر إجراء توزيعات توزيع للأرباح . وبقرب نهاية تلك المرحلة تبدأ المنشأة في إجراء توزيعات بمعدلات تأخذ في التزايد من سنة إلى أخرى . وعند نقطة ما في مرحلة النضوج يبدأ معدل نمو التوزيعات في الانخفاض إلى أن يصل إلى مستوى تستطيع المنشأة الإبقاء عليه في المدى الطويل ، وحينئذ يستقر معدل النمو . وفي ظل ظاهرة عدم الثبات في معدل النمو ، تصبح المعادلة ١١ _ ٣٣ هي الملائمة لتقدير القيمة الحقيقية للسهم .

القيمة الحقيقية للسهم الآن =
$$\frac{c}{m} = \frac{c}{1 + e_1(1 + e_2) \cdots (1 + e_m)}$$

 $= \frac{c}{m} = \frac{c}{1 + e_1} \times \frac{c}{1 + e_2} \times \frac{c}{1 + e_1}$
 $= \frac{c}{1 + e_1} \times \frac{c}{1 + e_2} \times \frac{c}{1 + e_2} \times \frac{c}{1 + e_2}$

حيث و ، ، و ، ، و متمثل معدلات النمو غير العادية ، ن تمثل تاريخ نهاية مرحلة النمو غير العادية ، و تمثل معدل النمو المتميز بالثبات والذى سيستمر من نهاية مرحلة النمو غير العادى وحتى تاريخ غير محدد .

ولتوضيح الفكرة دعنا نفترض أن التوزيعات عن العام الماضى بلغت جنيه واحد عن كل سهم ، غير أنه من المتوقع أن تنمو بمعدل ٢٠٪ في العامين التاليين ، ثم ينخفض معدل النمو في الثلاث سنوات التالية ليصل إلى ١٢٪. أما فيما بعد ذلك فيعتقد أن النمو سوف يستقر عند معدل ٥٪. والآن كيف يمكن تحديد القيمة الحقيقية للسهم إذا كان معدل العائد المطلوب على الاستثار ٤١٪ ؟. إذا ما رغبنا في تطبيق المعادلة ١١ ــ ٢٤ ، حينئذ ينبغى التعويض في قيمة و ، ، و ، في السنة الأولى والسنة الثانية بمعدل نمو ٢٠٪ ، ثم التعويض في

قيمة و $_{\rm q}$ ، و $_{\rm s}$ ، و $_{\rm o}$ في السنوات من الثانية حتى الحامسة بمعدل نمو ١٢٪ ، وأخيراً التعويض فى قيمة و بمعدل ٥٪ فيما بعد السنة الحامسة . أما قيمة ت فتتمثل فى قيمة التوزيعات فى السنة الحامسة .

كما يبدو ستكون محاولة تطبيق المعادلة ١١ ــ ٢٤ مضنية ، كما أنه فى غياب الحاسوب يكون احتمال الحطأ كبيراً . لذا يقترح رادكليف (P. 292) الاستفادة من مفهوم المعادلة المذكورة ، ثم محاولة الوصول إلى القيمة الحقيقية على مراحل ، وذلك على النحو الموضح فى جدول ١١ ــ ٣ .

ولعل جدول 11 - 7 يشير إلى أن الجزء الأول من الشق الثانى فى المعادلة 11 - 17 لا يخرج عن كونه القيمة السوقية التى ينبغى أن يكون عليها السهم فى نهاية السنة الحامسة فى المثال المشار إليه ، وهو ما يتفق مع الفكرة التى تقوم عليها المعادلة 11 - 10 . كما يشير كذلك إلى أن الصورة التفصيلية للشق الأول من المعادلة 11 - 10 لابد وأن تكون معقدة ، وهو ما توضحه المعادلة 11 - 10 .

$$|\lim_{\delta \to 0} |\hat{X}| = \frac{\tau(1+e_1)}{(1+q)} + \frac{\tau(1+e_1)}{(1+q)^7} + \frac{\tau(1+e_1)}{(1+q)^7} + \dots + \frac{\tau(1+e_n)}{(1+q)^n}$$

وعلى العموم فإنه سواء استخدمت فكرة الجدول ١١ ـ ٣، أو استخدمت المعادلة ١١ ـ ٢٤ فإن النتائج ستكون واحدة ، إذ ستبلغ القيمة الحقيقية للسهم ١٧,٦ جنيه .

نموذج المضاعف:

تناول الجزء الأول من هذا القسم استخدام نموذج التوزيعات كأساس لتقدير القيمة الحقيقية للسهم ، التي عادة ما يتم مقارنتها بالسعر الذي يجرى

عليه التعامل ، وذلك للوقوف على ما إذا كان السهم يباع بسعر أعلى أو أقل مما ينبغى . والآن ننتقل لنموذج مضاعف الربحية Earnings Multiplier or Price

جدول ۱۱ ــ ۳ تطبیق مفهوم المعادلة ۱۱ ــ ۲۶

	the state of the s	<u> </u>	
ة الحالية بمعدل خصم ١٤٪	التوزيعات المتوقعة القيما	معدل التمو	السنة
: مرا	۰۰۲۰ ا	/Y.	V ·
١١١١	٤٤را	٪۱۰.	۲.
١٠.٩	1501	% \ Y	٣
٧٠٠٧	۱۸ر۱	/17	٤
ه . را	15.7	XIX	٥
۳۷ره چنیه	ة الأولي حتى السنة الخامسة	المجموع من السسن	
	ى نهاية السنة الخامسة	قيمة الحالية للسعر ف	يضاف اا
	سنة الخامسة	ـ السعر في نهاية ال	. 1
	ت (۱+ر)	-	
	٩-و	· 	
(x,y) = (x,y)	یت (۱۰ + و)	COMMITTED TO THE COMMIT	
	م-و		
	۲۳ چنیه	= ۷ەر	
4	ر السهم في نهاية السنة الخامسا) القيمة الحالية لسه	پ
= ۱۲٫۲۳ جنیه	۱ × ۲۷ × ۲۷ × ۲۷ × ۲۷ × ۲۷ × ۲۷ × ۲۷ × ۲	= ۷٥٫۳	
= ۲۰٫۲۰ جنیه	<u> </u>	القيمة الحقيقية للس	

Earnings Ratio الذي عادة ما يشار إليه بالنموذج العملي أو الواقعي Pragmatic الذي يعتمد عليه المحللين الأساسيين

يتمثل مضاعف الربحية في نسبة سعر السهم إلى ربحيته . وبالنسبة لسعر السهم فعادة ما يقصد به سعر الاقفال في اليوم الذي يجرى فيه التقييم . أما بالنسبة للربحية فالأمر يختلف . فلو قُصد بربحية السهم الربحية التي تحققت خلال الأثنى عشر شهر الأخيرة ، فقد تكون محل اعتراض . لماذا ؟ لأن المستثمرين يشترون السهم على أساس ربحيته المستقبلة وليس على أساس ربحيته في الماضى . ومن ناحية أخرى لو نظرنا إلى الربحية على أنها الربحية في الاثنى عشر شهر المقبلة (^) ، فإنها قد تكون عرضة للتأثر بظروف وعوامل مؤقتة قد لا تلبث أن تزول .

لذا يقترح فيشر ورندال (Fischer & Randall, 1987, P. 321) ضرورة مقارنة قيمة المضاعف الحالية التي تم حسابها على أساس الاثنى عشر شهر الماضية مثلاً مع مضاعف معيارى . فمثلاً يمكن مقارنة المضاعف الذى تم حسابه مع متوسط المضاعف لذات السهم خلال فترة ماضية ، كا يمكن مقارنته مع المتوسط التاريخي للمضاعف لأحد مؤشرات السوق . على أن يراعي إعطاء وزن أكبر لقيمة المضاعف في الفترات الزمنية القريبة Recent يراعي إعطاء وزن أكبر لقيمة المضاعف في الفترات الزمنية القريبة Past . بل ويمكن للمحلل إيجاد المدى Range للمضاعف أي أدني قيمة وأقصي قيمة وصل إليها خلال فترة ماضية ، بما يمكنه من الحكم على قيمة المضاعف الحالية .

بل وقد يكون من الملائم تقدير قيمة المضاعف على أساس ما يسمى

⁽٨) يمكن أن يتم ذلك من خلال تحليل الانحدار ، وذلك من خلال العلاقة بين مضاعف الربحية وبين عدد من المتغيرات من أهمها معدل نمو الربحية ، ونسبة الأرباح الموزعة ، ومدى التقلب في معدل الربحية باعتباره مؤشرا للمخاطر (Whitbeck & Kisor, 1963) . ويضيف فيشر ورندال Fischer الربحية باعتباره مؤشرا للمخاطر (Randall, 1987, P. 323) مكانية استخدام مدى استقرار المبيعات ومعدل الرفع المالي كمؤشرات أخرى للمخاطر . بل ويمكن تقسيم تلك المخاطر إلى مخاطر التسويق ، ومخاطر تقلب سعر السهم أي معدل تذبذب سعره عبر الزمن ومدى ارتباطه مع حركة أسعار الأسهم في السوق .

بالمضاعف الطبيعي Normalized Multiplier. فمثلاً يمكن أن يقوم المحلل بإيجاد قيمة مضاعف الربحية للسهم على أساس أدنى سعر ثم على أساس أقصى سعر وصل إليه السهم خلال العام ، وكذا على أساس سعر الاقفال . وبقسمة قيمة المضاعف في كل مرة على قيمة المضاعف لأحد المؤشرات ، نصل إلى القيمة النسبية لمضاعف ربحية السهم Price-Earnings Relative في علاقته مع مضاعف ربحية السوق . فلو أن مضاعف ربحية السهم (على أساس سعر الاقفال) قد بلغ ٥,١٢ ومضاعف ربحية المؤشر ٥ ، حينئذ تكون القيمة النسبية لمضاعف السهم تساوى ١٢٥ . وهذا يعنى أن السهم كان يباع خلال العام على أساس مضاعف يفوق مضاعف السوق بواحد ونصف مرة . وبالطبع ينبغي إيجاد القيمة النسبية للمضاعف أيضاً على أساس أعلى سعر ثم على أساس أدنى سعر وصل إليه السهم في السوق ، لتكون لدى المحلل رؤية أكبر لسلوك مضاعف الربحية للسهم .

وفى الواقع العملى يتم إيجاد المضاعف الطبيعى ، من خلال إيجاد العلاقة التاريخية بين مضاعف ربحية السهم ومضاعف ربحية أحد مؤشرات أسعار السوق مثل مؤشر ستاندرد آند بور . وإذا ما تفهم المحلل أبعاد تلك العلاقة فيمكنه بسهولة تقدير قيمة مضاعف الربحية للسهم فى المستقبل ، إذ لن يتطلب ذلك سوى الحصول على معلومات بشأن مضاعف الربحية للمؤشر فى المستقبل ، والذى عادة ما تنشره المؤسسة المصدرة لذلك المؤشر .

وإذا ما تمكن المحلل من تحديد القيمة الملائمة للمضاعف ، حينئذ يصبح من السهل عليه تقدير القيمة التي ينبغي أن يكون عليها سعر السهم في المستقبل ، والتي تتمثل في حاصل ضرب قيمة المضاعف في ربحية السهم التي أسفرت عنها عملية التنبؤ . فلو أن سهم منشأة ما يتوقع أن يحقق ربحاً قدره ١٠ جنيه ، وأن قيمة المضاعف ١٥ جنيه فإن سعره ينبغي أن يكون ١٥٠ جنيه . ولو أن سعره في السوق ١٤٠ جنيه ، حينئذ يكون من صالح المستثمر شرائه ، ذلك أنه يباع في بسعر أقل مما ينبغي السهم يباع في السور أقل مما ينبغي السهم يباع في

السوق بسعر ١٦٠ جنيه ، فإن سعره يكون أعلى مما ينبغى Overpriced or السوق بسعر ٥٠ المستثمر التخلص منه إذا كان فى حوزته . هذا بالطبع على فرض ثبات معدل نمو ربحية السهم . أما إذا كانت الربحية غير ثابتة ، فإن تقدير قيمة السهم تأخذ طريقاً آخر (Radcliffe, 1982, P. 298) .

وبصرف النظر عن الطريقة التي تم على أساسها تقدير المضاعف ، فإنه من المتوقع أن تختلف قيمته من يوم لآخر ، تبعا للتغير في سعر الأقفال للسهم محل الاهتمام . ومن المتوقع كذلك أن تكون هناك علاقة طردية بين المضاعف وبين معدل نمو الربحية ، كما يتوقع أن تكون العلاقة عكسية بينه وبين حجم المخاطر التي تتعرض لها المنشأة .

الخلاصــة :

لتقدير القيمة الحقيقية التي ينبغي أن يكون عليها سعر السهم ، يصبح لزاماً على المحلل (المستثمر) تقدير الربحية المستقبلة للسهم . وهذا يقتضي أن يكون مفهوم الربحية واضحاً في مخيلته . إذ ينبغي أن يعطى أهمية أكبر للربحية الدائمة والربحية الداخلية وذلك على حساب الربحية الطارئة والربحية الخارجية . وحتى يكون تقديره لربحية السهم في محلها عليه ، أن يمهد لذلك بإجراء تحليل تفصيل لمعدل العائد على حقوق الملكية بوصفه محدداً رئيسياً لمعدل نمو ربحية السهم ، كا أن عليه تحليل الربحية الحالية للسهم تمهيداً لقيامه بتقدير قيمتها في المستقبل . وإذا وببلوغ التحليل الأساسي هذه المرحلة يمكن تقدير القيمة الحقيقية للسهم . وإذا ما اتضح أنها أكبر (أقل) من السعر الذي يباع به السهم فهذا يعني أن السهم ما اتضح أنها أكبر (أقل) من السعر الذي يباع به السهم فهذا يعني أن السهم على الهذف الذي يرمى إليه التحليل الأساسي ، وهي أيضا حجر الزاوية في الخاذ القرار الاستثاري .

الفصل الثانى عشر التحليل الفني

خصص الباب الرابع الذي نحن بصدده لتحليل البيانات والمعلومات المتاحة ، بهدف مساعدة المستثمر في اتخاذ القرار الاستثاري السليم . وقد أشير في مقدمة ذلك الباب إلى وجود مدخلين لتحليل البيانات هما : مدخل التحليل الأساسي ، ومدخل التحليل الفني . وبالنسبة للمدخل الأول فقد عرضنا له في الفصول من الثامن حتى الحادي عشر ، حيث تناولنا التحليل الأساسي لكل من : الظروف الاقتصادية ، وظروف الصناعة ، وظروف المنشأة . كل ذلك بهدف تحديد القيمة الحقيقية التي ينبغي أن يباع بها السهم . وإذا ما اتضح أن القيمة السوقية للسهم أقل من قيمته الحقيقية ، حينئذ يكون من الحكمة شراؤه . أما إذا كان الأمر على عكس ذلك فإن التخلص من السهم _ إذا كان في حوزة المستثمر _ يصبح هو القرار الحكيم .

أما مدخل التحليل الفنى فلا يعنى بتحديد القيمة الحقيقية للسهم ، ومن ثم فلا يهتم بتجميع أو تحليل أى بيانات أو معلومات متاحة . ذلك أن اهتهامه ينصرف فى الأساس إلى تتبع حركة الأسعار فى الماضى ، على أمل اكتشاف نمط لتلك الحركة ، يمكن منه تحديد التوقيت السليم للقرار الاستثارى . فحركة الأسعار فى الماضى ـ وفقاً لهذا المدخل ـ تعد مؤشراً يعتمد عليه فى التنبؤ بحركتها فى المستقبل .

فمثلاً تشير الدراسة التاريخية لحركة أسعار الأسهم في السوق إلى أن أسعار الأسهم تتجه إلى الهبوط في شهرى سبتمبر وأكتوبر & Maimakliotis) الأسهم تتجه إلى الهبوط في شهرى سبتمبر وأكتوبر هو Renshow, 1991) فخلال الفترة ١٩٨٨ — ١٩٨٩ انخفض مؤشر ستاندرد آند بور ٢٩ مرة خلال الشهرين المذكورين . بل وأن متوسط العائد الذي حققه في شهرى سبتمبر وأكتوبر خلال تلك الفترة بلغ ١٩٤٤/ ، في مقابل

٣,١٤٪ من أكتوبر إلى يناير ، ٤,١٪ من يناير حتى أغسطس من كل عام . وفي الاحدى عشر عاماً السابقة على أزمة يوم الاثنين الأسود الموافق ١٩ أكتوبر من عام ١٩٨٧ ، انخفضت أسعار الأسهم في الشهرين المذكورين ثماني مرات .

بل ويشير دى بوندت (De Bondt, 1991) إلى دراسة سابقة & De Bondt (De Bondt كشفت عن أن التغير في مستوى أسعار الأسهم في السوق يمكن التنبؤ بها وأنها لا تسير وفقاً لما يطلق عليه بالحركة العشوائية . فالسوق الصعودي يستمر لفترة تتراوح بين ثلاث وخمس سنوات ، بعدها تتجه الأسعار نحو الهبوط . وعند حدوث انخفاض كبير وملموس في أسعار السوق ، يصبح من المتوقع أن تتجه أسعار الأسهم إلى الإرتفاع مرة أحرى .

وفى تناولنا للتحليل الفنى فى هذا الفصل سنعرض أولاً للفلسفة التى يقوم عليها وذلك فى القسم الأول ، يتبعه القسم الثانى الذى يُكرس للكشف عن مزاياه وعيوبه . يلى ذلك القسم الثالث الذى يخصص برمته للنظرية الرائدة للتحليل الفنى وهى نظرية دو . وفى القسمين الأخيرين نعرض لأدوات التحليل الفنى . ففى القسم الرابع نعرض لمؤشرات السوق التى تُعنى بالتنبؤ باتجاه حركة الأسعار بصفة عامة ، وفى القسم الخامس نتناول مؤشرات حركة سعر السهم .

فلسفة التحليل الفني:

فى دراسة شاملة قدم روبرت ليفي (Levy, 1966) ملخصاً للفلسفة والفروض التى يقوم عليها التحليل الفني مؤداه:

١ ــ أن القيمة السوقية للسهم تتحدد على أساس قوى العرض والطلب .

٢ ـــ أن العرض والطلب تحكمه عوامل متعددة بعضها رشيد ، والبعض الآخر
 غير رشيد . ومن بين تلك العوامل ما يدخل فى نطاق اهتمام التحليل

100/D

الأساسى ، ومن بينها أيضاً ما يبتعد عن هذا النطاق مثل مزاج , المستثمرين ، والتخمين ... وما شابه ذلك .

- سيعطى السوق _ آلياً وبصفه مستمرة _ وزناً لكل متغير من المتغيرات
 التي تحكم العرض والطلب .
- ٤ ــ أنه باستثناء التقلبات الطفيفة التي تحدث للأسعار من وقت إلى آخر ، فإن أسعار الأسهم تميل إلى التحرك في اتجاه معين ، وتستمر على ذلك لفترة طويلة من الوقت .
- إن التغير في إتجاه أسعار الأسهم يرجع في الأساس إلى تغير في العلاقة بين العرض والطلب ، وأن التغير في تلك العلاقة مهما كانت أسبابها يمكن الوقوف عليه _ طال الزمن أو قصر _ وذلك من خلال ما يجرى داخل السوق نفسه .

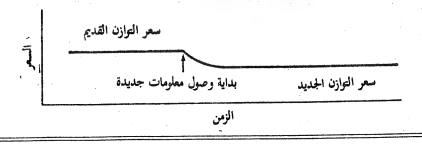
هذا هو أساس الفكر الذى يقوم عليه التحليل الفنى، وكما يبدو فإنه يبتعد كثيراً عن الفكر الذى يقوم عليه التحليل الأساسى ، كما أنه لا يعترف بمفهوم كفاءة السوق الذى هو الدعامة الأساسية التى ترتكز عليها أسواق رأس المال . ومع هذا فإنه لا يمكن لأحد أن ينكر بعض هذه الأساسيات . فسعر السهم شأنه فى ذلك شأن سعر أى سلعة أخرى _ يتحدد نتيجة تفاعل قوى العرض والطلب (Ritter, 1988, Masulis & Korwar, 1986, Loderer et al, 1991) كما أن قوى العرض والطلب يحكمها متغيرات عديدة ، وإن كان البعض _ والبعض فقط _ يعتقد فى أن المتغيرات غير الرشيدة لا يمكن لتأثيرها أن يستمر فقط _ يعتقد فى أن المتغيرات غير الرشيدة لا يمكن لتأثيرها أن يستمر (De Long et al, 1990; Bradford et al, 1991, Dhillon & Johnson, 1991) وأن وحدها . وأخيراً فإنه لا خلاف على أن السوق يعطى كل متغير وزناً بصفة آليه ومستمرة .

أما الاعتراض الأساسي على فلسفة التحليل الفني فتبدأ مع العبارة الرابعة ،

التى تتعلق فى حقيقة الأمر بمدى سرعة استجابة أسعار الأسهم لما يطرأ على قوى العرض والطلب من تغيير . فالاعتقاد فى أن اتجاه معين فى الأسعار يستمر لفترة طويلة من الزمن ، يقوم على افتراض أن المعلومات الجديدة التى من شأنها أن تحدث تغيراً فى العلاقة بين العرض والطلب ، لا تأتى للسوق فى لحظة معينة ولكنها تأتى إليه عبر فترة زمنية . أما السبب فقد يرجع إلى وجود فئة من المستثمرين يحصلون على المعلومات بسرعة ، ويجرون عليها التحليل ، ويتخذون على أساسها القرارات الاستثارية وذلك قبل غيرهم من المستثمرين .

معنى هذا أن أسعار السوق تبدأ في التغير استجابة لتصرفات هؤلاء المستثمرين ، آخذة طريقها لبلوغ نقطة توازن جديدة بين العرض والطلب أما الوصول إلى تلك النقطة الجديدة فلا يحدث إلا بعد أن تصل المعلومات لباقى المستثمرين ، وهو ما يتم تدريجياً ويستغرق بعض الوقت . فالمعلومات تتسرب أولاً من مديرى المنشأة وكبار العاملين فيها إلى المحللين من أصحاب النفوذ الولاً من مديرى المنشأة وكبار العاملين فيها إلى المحللين من أصحاب النفوذ ويصور شكل ١٢ ــ ١ ما يحدث من وجهة نظر الفنيين Technicians عندما ويصور شكل ١٢ ــ ١ ما يحدث من وجهة نظر الفنيين معها أنباء من شأنها أن تبدأ معلومات جديدة في الوصول إلى السوق ، وتحمل معها أنباء من شأنها أن تؤدى إلى تغير في سعر التوازن (بالانخفاض أو الارتفاع عما كان عليه من قبل) لسهم إحدى المنشآت (Reilly, 1985, P. 475) .

شكل ١٢ ــ ١ أ وجهة نظر الفنيين ف الكيفية التي تتغير بها الأسعار



وكما يبدو فإن الفنيين يعترفون بأن أسعار الأسهم تستجيب للمعلومات الجديدة التي تحدث تغييراً في قوى العرض والطلب ، غير أن وقتاً طويلاً نسبياً ينقضى قبل أن تستكمل استجابة الأسعار لتلك المعلومات . بعبارة أخرى التحول من نقطة توازن معينة لقوى العرض والطلب إلى نقطة توازن أخرى أعلى أو أدنى يستغرق بعض الوقت ، ويمكن ملاحظته والوقوف عليه . ولعل هذا هو المقصود من العبارة الرابعة ، التي تقضى بأن التغير في العلاقة بين العرض والطلب يمكن الوقوف عليه من خلال ما يجرى في السوق نفسه ، أي من خلال حركة الأسعار فيه ، دون حاجة إلى المجهود الذي يبذل في تحليل كم هائل من بيانات ومعلومات عن الاقتصاد والصناعة والمنشأة . فهذه المعلومات لن تضيف شيئاً بقدر ما سوف تتسبب فيه من إرباك . فالحلل ليس في حاجة سوى لمعلومات عن أسعار وحجم الصفقات ، إضافة إلى أداة يمكن من خلالها اكتشاف بداية التحول من سعر التوازن الحالى إلى سعر التوازن الجديد ، دون أن يشغل نفسه بمعرفة أسباب هذا التحول .

وكما يبدو فإن التحليل على هذا النحو يسهم فى توقيت اتخاذ القرار الاستثارى الملائم. فلو أن سعر التوازن فى طريقه إلى التحول إلى سعر توازن أقل _ مع بداية ورود معلومات جديدة _ كما هو موضح فى شكل ١٢ _ أ ، حينئذ يكون التوقيت ملائماً لاتخاذ قرارات البيع. أما إذا كان سعر التوازن فى طريقه إلى التحول إلى سعر توازن أعلى ، حينئذ يكون التوقيت ملائماً لاتخاذ قرارات الشراء . وإذا ما رجع القارىء بالذاكرة إلى محتويات الفصول من الثامن حتى الحادى عشر _ وهى التى تُعنى بالتحليل الأساسى _ لاتضح له أن هذا التحليل _ على عكس التحليل الفنى _ نادراً ما يعطى قراراً قاطعاً بشأن توقيت قرار الشراء .

مزايا وعيوب التحليل الفني:

يتسم التحليل الفنى بعدد من المزايا التى خلقت له اتباع ومؤيدين. وفي مقدمة تلك المزايا السهولة والسرعة. فبمجرد تحديد الوسيلة أو القاعدة الفنية

التى سيعتمد عليها المحلل فى التنبؤ بالأسعار ، يصبح تطبيقها آلياً وعلى أى عدد من الأسهم . كل ذلك دون حاجة إلى تجميع وتحليل معلومات عن الاقتصاد أو عن الصناعة أو المنشأة ، والتى تتطلب وقتاً وجهداً وفيراً . أما الميزة الثانية فهى أن أساليب التحليل الفنى يسهل تعلمها وتطبيقها بواسطة أى مستثمر مهما كان مستوى ثقافته . وهى ميزة لا يتيحها التحليل الأساسى ، وذلك على النحو الذى تكررت الإشارة إليه فى الفصول الأربعة السابقة .

يضاف إلى ذلك ميزة ثالثة هي أن المعلومات التي يحتاجها المحلل عن الأسعار والصفقات تتاح يومياً وبانتظام ، من خلال التقارير المالية التي تظهر في الصحف المتخصصة . وبالطبع يختلف الوضع كثيراً بالنسبة للتحليل الأساسي . فحتى بالنسبة للتقارير المالية التي قد يحتاجها ، فإنها تغطى فترة ماضية كما أنه يصعب الاعتاد على محتوياتها لأسباب سبقت الاشارة إليها في الفصل العاشر . وإذا كان للتحليل الفني كل هذه المزايا فإنه لا يخلو من العيوب .

يعترف دعاة التحليل الفنى بأن المحلل الأساسى Fundamental Analyst الذى تتوافر له المعلومات والقدرة التحليلية ، يمكنه أن يصل إلى نتائج أفضل من المحلل الفنى . ولعل أهم أسباب ذلك أن المحلل الأساسى يتنبأ بالاحداث المستقبلة ويخرج منها بالقرار الملائم فى الوقت الملائم ، أما المحلل الفنى فإن عليه أن ينتظر حتى تقع الأحداث ويرى بعينه التحول فى حركة الأسعار ثم يتخذ القرار . يضاف إلى ذلك ما أثبته الواقع من أن المستثمر الذى يتبع أسلوب التحليل الفنى ، يندر أن يحقق عائداً غير عادياً على استثاراته .

ويضيف فرنش (French, 1989, p. 373) انتقاداً آخر مؤداه أن المحللين الفنيين هم الذين يخلقون بأنفسهم التوقعات التي يعتقدون في امكانية حدوثها Self-Fulfilling Prophecy فلو أن مئات المحللين الفنيين استخدموا نفس الأسلوب وذات البيانات ، فإنهم يتوصلون إلى ذات القرار . ولو أن القرار كان شراء سهم منشأة بسبب توقعهم ارتفاع سعره في المستقبل ، فسوف

يتدفقون لشراء ذلك السهم مما ينجم عنه ارتفاع السعر ، وهذا أمر طبيعى . بعبارة أحرى أن الارتفاع في السعر أحدثه في الأساس سلوك المحللين (المستثمرين) أنفسهم وليس أي شيء آخر .

نظرية دو >

تعتبر نظرية دو Dow Theory من أقدم وأشهر أدوات التحليل الفنى . وتنسب النظرية إلى تشارلز دو Charles Dow الذي ينسب له أيضاً مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة ، كا سبقت الاشارة في الفصل السابع . أما سمعة وشهرة النظرية فترجع إلى أنها تنبأت بأزمة سوق رأس المال التي حدثت في الثلاثينات ، والتي نجم عنها الكساد العظيم . ففي ٢٩ أكتوبر من عام ١٩٢٩ نشرت جريدة وول ستريت تحليلاً _ يقوم على نظرية دو _ أشارت فيه أن السوق الصعودي قد انتهى وأن الهبوطي قد بدأ Bull Market is over and the الأسهم في النحو الذي أشير اليه في الفصل الخامس .

ولقد تعرضت النظرية الأساسية لكثير من التعديلات والإضافات من قبل المحللين في صحيفة وول ستريت _ التي عمل تشارلز دو محرراً لها _ وهو ما أدى إلى وجود نماذج مختلفة منها ، غير أننا سنعرض في هذا المقام للنظرية الأساسية كا قدمها دو (Francis, 1986, p. 505) . تشير النظرية إلى وجود ثلاث حركات سعرية لأسعار السوق تحدث في ذات الوقت . الأولى تغيرات سعرية تحدث من يوم إلى آخر ، ويطلق عليها بالتقلبات اليومية Vaily الشانوية النانوية Seçondary Movements يتراوح حدوثها ما بين أسبوعين إلى شهر أو الثانوية كدث تغير الواحد لفترة تصل إلى بضع شهور حتى يحدث تغير ثانوى آخر ، ويستمر التغيرات السعرية التي تمثل الواحدة منها تجميعاً لآثار شلسلة من الحركات السعرية الثانوية على مدار فترة زمنية تصل إلى أربع سنوات أو أكثر ، حيث يستمر التغير لبضع سنوات إلى أن يحدث تغير في إتجاه سنوات أو أكثر ، حيث يستمر التغير لبضع سنوات إلى أن يحدث تغير في إتجاه

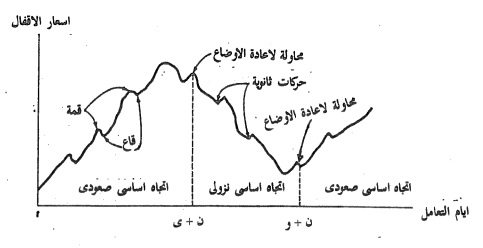
مضاد . ويطلق على هذا النوع من التغير بالاتجاه الأساسي أو الجوهرى Bear كا يطلق عليها أيضاً بالسوق الصعودى أو السوق النزولي Primary Trend مصب مصب الأحوال ، أى حسبها إذا كان اتجاه الأسعار نحو المبوط .

ولا تعطى النظرية وزناً للتقلبات اليومية ، وإن كان لزاماً على المحلل الفنى أن يرسم خريطة للتغير اليومى فى متوسط الأسعار ، وذلك حتى يتمكن من وضع إطاراً للتقلبات الثانوية ، التى تعد مصدر لتحديد الاتجاه الأساسى . هذا ويمكن أن يجرى التحليل على التغير فى أسعار السوق بصفة عامة كما تعكسها إحدى المؤشرات ، أو يجرى على التغير فى سعر سهم معين . ويصور شكل إحدى المؤشرات ، أو يجرى على التغير فى سعر سهم معين . ويصور شكل أساسى Primary Uptrend فى الأسعار بدأ عند اليوم ن ووصل إلى القمة Top قبيل اليوم « ن + ى » ، ثم أخذ الاتجاه بعد ذلك فى الهبوط . وفى اليوم « ن + ك » » مثم أخذ الاتجاه بعد ذلك فى الهبوط . وفى اليوم « ن العادة الأسعار إلى مستوى القمة السابق ولكنها تفشل Secondary Movement كي » تغير فى الاتجاه الأساسى ، وذلك من اتجاه صعودى إلى اتجاه معلنه بذلك عن تغير فى الاتجاه الأساسى ، وذلك من اتجاه صعودى إلى اتجاه نوولى Primary Downward .

ونفس الشيء يحدث بعد ذلك ولكن بصورة عكسية . فالأسعار تستمر في اتجاه نزولى ، لتصل إلى أدنى مستوى Bottom قبيل اليوم « \dot{v} + \dot{v} » تبدأ بعدها في الارتفاع . وفي اليوم « \dot{v} + \dot{v} » تحدث محاولة من خلال حركة سعر ثانوية Secondary Movement لإعادة مستوى السعر إلى ذلك المستوى المتدنى ، ولكنها تفشل معلنه عن تغير في الاتجاه الأساسي ، وذلك من اتجاه نزولى إلى اتجاه صعودى .

هذا ووفقاً لأنصار نظرية دو لا يمكن أن يتأكد الاتجاه الأساسي الجديد New Primary Trend في أسعار السوق ، والذي يعكسه التغير في قيمة أحد

شكل ١٢ ــ ٢ الكيفية التي تتغير بها الأسعار في ظل نظرية دو



مؤشرات السوق التى يقوم عليها التحليل وليكن مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة ، إلا إذا اتضح أن هناك اتجاه أساسى مماثل قد حدث في مؤشر صناعة معينة ، وليكن مؤشر دو جونز لمتوسط صناعة النقل ,Huang & Randall (Huang & Randall) . 1987, P. 413; Francis, 1986, P. 506

هذا وعلى الرغم من أن دراسات ميدانية (Gliskstein & Wubbels, 1983)
قد أكدت على مصداقية نظرية دو ، فإنها تتعرض لبعض الانتقادات & Huang و المحتوث المسلم المس

للتغيرات السعرية التي تحدث من يوم إلى آخر ، رغم أنها قد لا تكون صغيرة كا قد يكون لها تأثير على العائد المتوقع في المدى الطويل (Schwartz, 1991) .

أدوات التحليل الفني لأسعار السوق:

يقصد بتلك الأدوات مؤشرات السوق Market Indicators التي تهدف إلى قياس القوة النسبية للسوق ، وتحديد اتجاه الأسعار فيه وما إذا كانت تتجه نحو الصعود أم تتجه نحو الهبوط . وفي هذا الصدد يشير فرنش ,1989 (French, 1989) الصعود أم تتجه نحو الهبوط . وفي هذا الصدد يشير فرنش ,278 P. 374 إلى ثلاث مجموعات من مقاييس أو مؤشرات السوق هي : مقاييس ميل أو إتجاه المستثمرين ، ومقاييس وجهة النظر المضادة ، ومقاييس المستثمر

أ ــ مقاييس ميل أو إتجاه المستثمرين :

تعطى مقاييس ميل المستثمرين Investor Sentiment مؤشراً لاتجاه الحركة المستقبلة فى أسعار الأسهم . ويدعى أنصارها بأنها مؤشرات تسبق مؤشرات أسعار السوق التى سبقت الاشارة إليها فى الفصل السابع ، وذلك من حيث قدرتها على التنبؤ بالحالة الاقتصادية العامة للدولة . ومن أبرز تلك المقاييس مؤشر بارون Barron's Confidence Index الذى تنشره أسبوعياً مجلة بارون ، التى سبقت الاشارة إليها فى الفصل السادس . وتوضح المعادلة ١٢ ـ ١ كيفية قياس ذلك المؤشر ، الذى عادة ما تتراوح قيمته بين ٥٨٪ ، ١٩٨٪ .

ومن المتوقع بالطبع أن تكون قيمة المؤشر أقل من ١٠٠ ، وذلك طالما أن عائد السندات متوسطة عائد السندات مرتفعة الجودة عادة ما يكون أقل من عائد السندات متوسطة الجودة . أما فكرة المؤشر فتقوم على أساس أنه عندما تكون ثقة المستثمرين في السوق كبيرة وأنهم متفائلون بشأن المستقبل ، حينئذ يتوقع أن يزداد الطلب على السندات التى تنطوى على مخاطر أكبر . والنتيجة المتوقعة هي ارتفاع

القيمة السوقية لتلك السندات وانخفاض عائدها _ بالتبعية _ ليقترب من عائد السندات مرتفعة الجودة ، لتقترب نسبة المؤشر من ١٠٠٠٪ . والعكس يصبح صحيحاً لو أن ثقة المستثمر في السوق ضعيفة .

وإذا كان الأمر كذلك فإن مقياس بارون يمكن أن يساعد المستثمر في توقيت القرار الاستثارى . فعندما تكون قيمة مؤشر الثقة في صعود فإن هذا يعنى أن الحالة الاقتصادية العامة جيدة ، وأن أسعار السوق سوف تتجه نحو الصعود أكثر وأكثر في المستقبل ، ومن ثم يكون التوقيت ملائم لقرار الشراء . أما إذا كانت قيمة المؤشر آخذة في الهبوط فإن هذا يعنى أن الحالة الاقتصادية العامة غير مشجعة ، وأن أسعار السوق سوف تتجه نحو الانحفاض أكثر وأكثر في المستقبل ، مما يعنى أن التوقيت ملائم لقرار البيع .

هذا ويشير فرنش (French, 1989, P. 375) إلى مقاييس بديلة لمؤشر بارون منها النسبة المئوية لعائد سندات الخزانة إلى عائد سندات منشآت الأعمال ، أو النسبة المغوية لعائد سندات منشآت الخدمات العامة كالكهرباء والماء إلى عائد الأسهم الممتازة ، وهو ما يظهر في المعادلتين ١٢ ــ ١ أ ، ١٢ ــ ١ ب .

مؤشر الثقة = متوسط عائد سندات منشآت الخدمة العامة متوسط عائد الأسهم الممتازة

هذا ويعاب على مؤشر بارون أنه يركز على جانب الطلب على السند كمحدد للعائد الذى يتولد عنه ، بينا يتجاهل عوامل أخرى لها تأثير على أسعار الفائدة على تلك السندات ، ومن بينها حجم المعروض من النقود . يضاف إلى ذلك أنه وإن كان المؤشر ينجح غالباً في التنبؤ بحالة الأسعار في السوق في المستقبل ، فإنه يفشل في بعض الأحيان في مهمته ، وفي أحياناً أخرى يعطى إشارات كاذبة False Signals .

وبالإضافة إلى مؤشر بارون هناك مقياس آخر لقوة السوق ، وفيه تتم مقارنة عدد الأسهم التي بلغ سعرها مستوى مرتفع لم تصل إليه من قبل ، بعدد الأسهم التي بلغ سعرها مستوى منخفض لم تصل إليه من قبل . ويطلق على هذا المقياس مؤشر المستويات العليا والدنيا High-Low Index . وتشير المعادلة الى أكثر صوره شيوعا .

حيث د تمثل عدد الأسهم التي حققت مستوى مرتفع لم تصل إليه من قبل ، $د^*$ تمثل عدد الأسهم التي حققت مستوى منخفض لم تصل إليه من قبل .

وكما يبدو فإن قيمة المؤشر المذكور لابد أن تقع بين قيمة تنحصر بين صفر ، ١ . وإذا ما كانت قيمة المؤشر قريبة من الواحد الصحيح ، يكون ذلك دليلاً على أن عدداً أكبر من الأسهم ارتفعت أسعارها إلى مستوى لم تصل إليه من قبل ، والعكس إذا كانت قيمة المؤشر قريبة من الصفر . ويدعى اتباع هذا المؤشر أنه عندما تكون قيمته أقل من ١, ، فإن ذلك يعد بمثابة مؤشر على انتهاء مرحلة تدهور الأسعار . أما إذا كانت قيمة المؤشر أكبر من ٩, فإن هذا يعد بمثابة مؤشر على بلوغ حالة الصعود في الأسعار إلى نهايتها ، بمعنى أنها في طريقها نحو الانخفاض . مرة أخرى يعطى المؤشر للمستثمر المعلومات التي يريدها بشأن توقيت قرار الاستثار ، على النحو الذي يمكن للقارىء أن يستنتجه بنفسه .

ويدخل ضمن مقايس ميل المستثمرين كذلك نسبة عدد الأسهم التي سجلت انخفاضاً في سجلت انخفاضاً في

تلك القيمة Advance-Decline Ratio . وهناك صوراً عديدة لهذا المقياس ، من أكثرها شيوعاً تلك التي تظهر في المعادلة ١٢ ــ ٣ ، والتي تتجاهل الأسهم التي لم يطرأ على سعرها أي تغيير .

نسبة الارتفاع والانخفاض = عدد الأسهم التي حققت صعوداً أو هبوطاً عدد الأسهم التي حققت صعوداً أو هبوطاً (٢١ – ٣)

ويدعى أنصار هذا المقياس بأنه عندما تكون النسبة ٦, أو أكثر ، فإن ذلك يعد مؤشراً على أن الاتجاه الصعودى للسوق يقترب من نهايته ، وإذا ما بلغت النسبة ٣٥, فإن هذا يعنى أن الاتجاه النزولى بلغ نهايته ، وأن الأسعار سوف تتجه حالاً نحو الارتفاع . أما إذا كانت النسبة ٦, أو أكثر ثم بدأت في الانخفاض ، فإن هذا يعد مؤشراً إلى اتجاه نزولى مضطرد في أسعار السوق Bear الانخفاض ، فإن هذا يعد هذه المعلومات مفيدة لتوقيت قرارات الاستثمار . هذا وهناك مقياس بديل يفسر على ذات النحو ، هو نسبة مقدار الارتفاع والانخفاض مقياس بديل يفسر على ذات النحو ، هو نسبة مقدار الارتفاع والانخفاض بأسعار مرتفعة عن ذى قبل إلى حجم الصفقات التي أبرمت بأسعار مرتفعة عن ذى قبل إلى حجم الصفقات التي أبرمت بأسعار منخفضة عن ذى قبل .

ويضيف فيشر وجوردان (Fischer & Jordan, 1987, P. 514) أسلوباً آخر لقياس المؤشر السابق ، وذلك على أساس الفرق بين عدد الأسهم التي حققت ارتفاعاً وعدد الأسهم التي حققت انخفاضاً ، على أن يضاف الناتج إلى فرق اليوم التالى ، لنحصل على مؤشر مجمع Coumulative Index يتم تصويره في شكل بيانى مقارن مع أحد مؤشرات السوق مثل مؤشر دو جونز . ويوضح محدول ١٢ — ١ كيفية حساب المؤشر ، على أساس أرقام مفترضة لعدد الأسهم التي حققت صعوداً ، وتلك التي حققت هبوطاً خلال الأسبوع . وبالطبع يفضل أن يحسب المؤشر المجمع على فترة أطول .

122

جدول ۱۲ ـــ ۱ کیفیة حساب المؤشر المجمع

المؤشر	أسهم حققت انخفاضا	أسهم حققت ارتفاعا	اليوم
o T	۲ ۷ ۸	۸ ۰ ۳	الاثنين الثلاثاء الاربعاء
١	۸	١١	الخميس الجمعة

ويعتقد الفنيين أن هذا المقياس ـ شأنه في ذلك شأن المقياس البديل السابق ـ يعد مؤشراً لاتساع السوق Breadth Market الذى سنعرض له في الفصل الخامس عشر ، وذلك على أساس أنه يكشف عن مدى التقلب في أسعار الأسهم (Fischer & Jordan, 1987, P. 515) . أما الفكرة الأساسية وراء المؤشر ، فهي محاولة معرفة ما إذا كانت حركة المؤشر المجمع تسير جنباً إلى جنب مع حركة مؤشر دو جونز _ أو غيره من المؤشرات المماثلة _ أم لا . فمن المعتقد أن الارتفاع المضطرد في مؤشر دو جونز مثلاً ، لا يمكن أن يستمر لفترة طويلة ، ما لم تكن أسعار معظم الأسهم تتجه نحو الصعود . وعليه إذا الفترة طويلة ، ما لم تكن أسعار معظم الأسهم تتجه نحو الصعود . وعليه إذا مؤشر دو جونز نحو الصعود ، فإن هذا يعد مؤشراً على أن الاتجاه الصعودي الأسعار سوف يستمر (Huang & Randall, 1987, P. 423) وذلك بدرجة عالية من اليقين .

كذلك يعتقد الفنيين أنه إذا كانت قيمة المؤشر المجمع + ٢٠٠٠ أو أكثر لمدة لا تقل عن عشرة أيام متتالية ، فإن هذا يعنى أن حركة الشراء مغال فيها ،

وأن مستوى الأسعار أعلى ما ينبغى، ويتوقع له الهبوط فى المستقبل القريب . أما إذا كانت قيمة المؤشر ــ ٢٠٠٠ أو أقل من ذلك لمدة لا تقل عن عشرة أيام متتالية ، فإن هذا يعنى أن العرض أكبر من الطلب ، وأن الأسعار أقل مما ينبغى ١٠ ويتوقع أن ترتفع Rebound في المستقبل القريب .

وأخيراً هناك مقياس آخر لميل المستثمر هو نسبة الأسهم التي أبرمت عليها صفقات البيع على المكشوف Short Interest Ratio والتي تقاس بالمعادلة . ٢ - ٤ .

نسبة البيع على المكشوف = المتوسط اليومي لصفقات البيع على المكشوف المتوسط اليومي للصفقات

(= 17)

وبالنسبة لحجم الصفقات التي تبرم (مقام النسبة) فعادة ما تعلنه البورصات لحظة بلحظة . أما حجم صفقات البيع على المكشوف (بسط النسبة) فعادة ما تنشر على أساس شهرى ، ومن ثم يمكن إيجاد المتوسط اليومى لها بالقسمة على عدد أيام العمل في الشهر .

ويعتقد الفنيين في أن ارتفاع تلك النسبة (وهو ما ينجم عن تزايد صفقات البيع على المكشوف التي يبرمها المضاربين) يعد مؤشراً على اتجاه الأسعار نحو الارتفاع في المستقبل ، ومن ثم يتوقع أن يسعى المضاربين (باعتبارهم المتعاملين الأساسيين في البيع على المكشوف) إلى تغطية مراكزهم لمواجهة تلك التوقعات ، وذلك بشراء تلك الأسهم من السوق ، مما يترتب عليه زيادة في الطلب وارتفاع الأسعار بالتبعية .

أما أنصار التحليل الأساسي فيفسرون نتائج ذلك المؤشر بطريقة عكسية (French, 1989, P. 377) إذ يعتقدون في أنه كلما ارتفعت تلك النسبة / أي كلما اتجه المضاريين إلى عقد المزيد من هذه الصفقات) كلما كان ذلك مؤشراً لاتجاه أسعار السوق نحو الانخفاض . ذلك أن المضاريين عادة ما يسعون إلى

ابرام تلك الصفقات عندما يتولد لديهم اعتقاد بأن أسعار السوق سوف تتجه نحو الهبوط. وسواء كان المستثمر من أنصار التحليل الفنى أو التحليل الأساسى، فإن عليه متابعة التغيرات التي تحدث في ظل ذلك المقياس، لكى يستنتج منه الاتجاه المستقبلي لأسعار الأسهم في السوق، بما يتلاءم مع معتقداته.

وقبل أن نختم مقاييس ميل أو اتجاه المستثمرين نكرر أنها تقوم على اعتقاد فى أنها مؤشرات تسبق مؤشرات أسعار السوق ، من حيث التنبؤ بالحالة الاقتصادية العامة . وإذا ما كان هذا الاعتقاد صحيحاً فإنها تعد بحق أساساً يعتمد عليه فى توقيت اتخاذ قرارات الاستثار . فعندما يعطى المقياس مؤشراً على اتجاه الأسعار نحو الارتفاع يكون المناخ مناسباً لاتخاذ قرارات الشراء ، وعندما يعطى المقياس مؤشراً على أن الأسعار فى طريقها إلى الانخفاض يكون قرار البيع هو القرار الحكيم .

٢ ــ مقاييس وجهة النظر المضادة :

تقوم مقاييس وجهة النظر المضادة Contrary Opinion على اعتقاد مؤداه أن هناك مجموعة من المستثمرين عادة ما تتخذ قرارات استثارية خاطئة ، خاصة عندما تكون أسعار السوق في طريقها إلى التحول . وبناء عليه فإن الاستراتيجية الناجحة تقتضى معرفة قرارات هؤلاء المستثمرين ، وعلى ضوئها تتخذ قرارات عكسية . ومن أكثر تلك المقاييس شيوعاً مؤشر توازن الكميات الكسرية Odd-Lot Balance Index يقاس بالمعادلة ١٢ ـ ٥ :

وكما سبقت الاشارة فى الفصل الرابع ، يقصد بالكمية الكسرية صفقات البيع والشراء التى لا تتجاوز الكمية التى تتضمنها عن ١٠٠ سهم ، والتى عادة ما يبرمها صغار المستثمرين . ووفقاً لذلك المؤشر إذا كانت القيمة أكبر من

10 / 2 / J

الواحد الصحيح فإن ذلك يعنى أن مبيعات صغار المستثمرين أكبر من مشترواتهم ، أما إذا كانت القيمة أقل من الواحد الصحيح حينئذ تكون مبيعاتهم أقل من مشترواتهم . ولكن ما هي الحكمة وراء ذلك المؤشر ؟ وكيف يمكن أن يكون أساساً لتوقيت قرار الاستثار ؟

من المتفق عليه أن المعلومات المتاحة لصغار المستثمرين عادة ما تكون أقل من تلك التي تتاح للمستثمرين المحترفين ، ومن ثم فإن اتخاذهم لقرارات استثارية خاطئة يعد أمر محتملاً . يضاف إلى ذلك أنه قد لوحظ أن صغار المستثمرين حتى لو توافرت لديهم المعلومات عادة ما ينتظرون طويلاً قبل انتهاز فرصة متاحة . فمثلاً عندما تأخذ الأسعار في الاتجاه نحو الصعود فإنهم لا يستجيبون بالسرعة الكافية . بل وعادة ما يتخذون قرار الشراء عندما تكون الأسعار قد وصلت أو اقتربت من الوصول إلى أعلى مستوى ممكن لها . تكون الأسعار قد وصلت أو اقتربت من الوصول إلى أعلى مستوى ممكن لها . وعليه فعندما يبدأ هؤلاء في إصدار أوامر بالشراء ، يكون الوقت ملائماً للمستثمر المحترف أن يصدر أوامر بالبيع . ومعنى هذا أن على المستثمر الذي يسترشد بذلك المؤشر أن ينتظر نقطة التحول في قيمة المؤشر ، فعندما يتجه نحو النزول عليه أن يقوم بالبيع ، أما عندما يتجه نحو الصعود فعليه أن يقوم بالبيع ، أما عندما يتجه نحو الصعود فعليه أن يقوم بالبيع .

وينتقد فرنش (French, 1989, P. 378) هذا المؤشر على أساس أن التعامل في الكميات الكسرية لا يقتصر على صغار المستثمرين. فلو أن إحدى المؤسسات المتخصصة في الاستثار تمتلك ، ٢٥٠ سهم من أسهم منشأة معينة اتخذت قراراً باشتقاق الأسهم على أساس ٣ أسهم لكل سهمين ، فسوف يكون من نتيجة ذلك زيادة في عدد الأسهم المملوكة إلى ، ٣٧٥ سهم ، وإذا ما قررت المؤسسة التخلص من تلك الأسهم ، فإن الخمسين سهما ستعامل معاملة الصفقات الكسرية ، وذلك على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الرابع . ولا يعد هذا هو الانتقاد الوحيد . ذلك أن الواقع لم يثبت أن غالبية قرارات صغار المستثمرين هي قرارات خاطئة .

٣ _ مقاييس المستثمر المحترف:

من الاعتقادات الشائعة أن الصفقات التي يبرمها المستثمرين المحترفين من الاعتقادات الشائعة أن الصفقات التي يبرمها المؤسسات المتخصصة في الاستثار ، وكذا الصفقات التي يبرمها كبار المديرين والملاك بصفتهم الشخصية على أسهم المنشآت التي يعملون بها ، عادة ما يتولد عنها عائد متميز . ومن المعتقدات كذلك أن المتخصصين Specialists الذين سبقت الإشارة إليهم في الفصل الثالث يمكن اعتبارهم بمثابة مستثمرين لديهم معلومات عن المنشآت لا تتاح لغيرهم Inside Information الأمر الذي يتيح لهم فرصة تحقيق أرباح متميزة (Securities & Exchange Commission, 1964, P. 54) . وعلى ضوء تلك المعتقدات _ التي يؤكدها الواقع _ يصبح تتبع قرارات هؤلاء المستثمرين ومحاكاتها Follow the Smart Money أمراً ذا مغزى .

وفي هذا الصدد تقدم المعادلة ١٦-٦ مقياسا شائعا يستخدم لمعرفة اتجاهات المستثمرين المحترفين ، يطلق عليه نسبة البيع على المكشوف للمتخصصين . Specialists' Short Sales Ratio

نسبة البيع على المكشوف للمتخصصين = المبيعات على المكشوف للمتخصصين = مجموع المبيعات على المكشوف المكشوف (١٢ – ٦)

وفى بورصة نيويورك يبلغ المتوسط التاريخي لتلك النسبة ٥٥, ولذا فعندما تصل النسبة المحسوبة إلى حوالى ٦, فإن الفنيين Technicians يفسرونها على أن المتخصصين في شك بشأن احتال ارتفاع الأسعار في المستقبل أما عندما تصل النسبة إلى أكثر من ٦٥, فإن هذا يعد مؤشراً من وجهة نظرهم على أن أسعار السوق في طريقها إلى انخفاض مؤكد . ومن ناحية أحرى إذا كانت النسبة أقل من ٥٤, فإن هذا مدعاة للإعتقاد أن أسعار السوق ستأخذ طريقها نحو الصعود . أما إذا كانت النسبة أقل من ٥٤, فإن هذا يعنى أن من المؤكد أن الأسعار ستتجه نحو الصعود .

ورغم أن هذا المقياس يعد مؤشراً ناجحاً لتوقيت قرارات الاستثار ، إلا أنه يصعب على المستثمر العادى الاستفادة به (Reilly & Whitford, 1982) . ذلك أن البيانات عن صفقات البيع على المكشوف التي يبرمها المتخصصين تنشر بعد أسبوعين من إعدادها ، وهو فترة طويلة نسبياً يتوقع أن تكون فيها أحوال السوق قد تغيرت ، ومن ثم يصعب الاستفادة من النتائج التي يسفر عنها المؤشر .

وبالاضافة إلى تلك النسبة هناك مؤشر الكميات الكبيرة Big Block Index ويقصد بها الصفقات التى تبرمها المؤسسات المتخصصة فى الاستثار والتى عادة ما تكون فى حدود ٥٠ الف سهم أو أكثر فى الصفقة الواحدة . ونظراً لأن إدارة تلك الاستثارات عادة ما يتولاها مديرون محترفون يحققون عوائد متميزة ، فإن السير على هداهم يمكن أن يكون مثمراً . وتشير المعادلة ١٢ _ متميزة ، فإن السير على هداهم يمكن أن يكون مثمراً . وتشير المعادلة ١٢ _ ك إلى الصورة التى يكون عليها هذا المؤشر (Zweig, 1983) :

مؤشر الكميات الكبيرة = عدد الصفقات بأسعار صعودية عدد الصفقات بأسعار صعودية أو نزولية (٧ - ٧)

ويقصد ببسط المؤشر عدد الصفقات الكبيرة التي أبرمت بأسعار أعلى من السعر الذي أبرمت به آخر صفقة Big Block Uptick . أما مقام المؤشر فيقصد به عدد الصفقات الكبيرة التي أبرمت بسعر أعلى من السعر الذي أبرمت به آخر صفقة ، إضافة إلى عدد الصفقات التي أبرمت بسعر أقل من السعر الذي أبرمت به آخر صفقة Big Block Downtick . وبالنسبة للصفقات التي تبرم بنفس السعر الذي أبرمت به آخر صفقة فلا تؤخذ في الحسبان .

أما المنطق الذى يقوم عليه هذا المؤشر فهو أن إبرام تلك الصفقات بأسعار أعلى عن ذى قبل ، يعد مؤشراً على حماس المشترين على إبرام تلك الصفقات . أما الصفقات التى تبرم بأسعار أقل عن ذى قبل فإنها ترجع لرغبة البائع فى

تشجيع المشترى. وبناء عليه فإن إزدياد الصفقات التى تبرم بأسعار أعلى عن ذى قبل تعد مؤشراً على اتجاه أسعار السوق نحو الارتفاع ، وهو ما يعنى أن التوقيت ملائم لإبرام صفقات الشراء . والعكس إذا كانت الصفقات التى تبرم بأسعار أقل فى ازدياد . وكما يبدو فإن قيمة المؤشر تتراوح بين صفر ، ١ . وكلما اقترب قيمة المؤشر من الصفر كان ذلك مؤشراً لاتجاه الأسعار نحو الانخفاض Bearish Market . أما إذا اقتربت قيمة المؤشر من الواحد الصحيح قإن أسعار السوق تكون متجهة نحو الصعود Bullish Market .

وغنى عن البيان أن المجموعات الثلاث من المؤشرات التى عرض لها هذا القسم تخص الولايات المتحدة ، ومن ثم فإن القيم الارشادية التى أشير إليها قد لا تكون صالحة للتطبيق فى أسواق رأس المال فى العالم العربى . هذا بالطبع يعنى ضرورة تشجيع البحوث والدراسات التى من شأنها أن تضع أمام المستثمر قيم إرشادية ، يهتدى بها فى شأن توقيت اتخاذ القرار الاستثمارى فى أسواقنا المحلية .

أدوات التحليل الفني لسعر السهم :

حتى يتمكن المحلل الفنى من تحديد السهم الذى ينبغى شراؤه أو بيعه والتوقيت الملائم لذلك ، عليه أن يبدأ بتحليل نمط التغير فى أسعار الأسهم فى السوق بصفة عامة وهو ما تناوله القسم السابق . بعد ذلك يمكنه أن يتفرغ لتحليل نمط التغير فى سعر السهم محل الاهتمام وهو ما سنعرض له فى هذا القسم . وفى هذا الصدد يعتقد الفنيين Technicians أو ما يطلق عليهم أحيانا براسمى الخرائط Chartists فى أن حركة التغير فى سعر السهم عادة ما تأخذ نمطأ براسمى الخرائط التنبؤ بما سيكون عليه هذا السعر فى المستقبل مميزاً ، يمكن من خلاله التنبؤ بما سيكون عليه هذا السعر فى المستقبل (Edwards & Magee, 1958, P. 6; Jiler, 1962, P. 21) الاعتقاد الجوهرى للمحللين الفنيين بشأن التغير فى سعر سهم معين ، فإن هناك معتقدات أخرى لا تقل أهية ، نعرض لها أولاً ثم نتبعها بتناول أدوات التحليل التى هى محور الاهتمام فى هذا القسم .

المعتقدات الأساسية للتحليل الفني:

تتعلق تلك المعتقدات باتجاه حركة الأسعار ، والعلاقة بين حجم التعامل واتجاه حركة الأسعار ، والمستويات المساعدة والمقاومة .

١ _ اتجاه حركة الأسعار:

يعتقد الفنين Technicians or Chartists في أن حركة أسعار الأسهم تنسجم مع قانون قوة الدفع أو قوة الصدمة Law of Interia or Momentum التي تخضع له حركة الأشياء . فالشيء المتحرك يستمر في حركته وفي نفس الاتجاه حتى بواجه قوة مضادة فيتغير اتجاه حركته . وهذا ما ينطبق على حركة أسعار لأسهم . فسعر السهم يسير في اتجاه صعودي أو هبوطي حتى يواجه تغيراً في العلاقة بين قوى العرض والطلب ، وحينئذ يتغير الاتجاه , 1987, P. 430 .

٢ _ العلاقة بين حجم التعامل واتجاه حركة الأسعار:

تمثل العلاقة بين حجم التعامل واتجاه حركة الأسعار جوهر نظرية تشارلز دو التي سبق تناولها في القسم الثالث من هذا الفصل . فوفقاً لتلك النظرية إذا كان الاتجاه الأساسي لسعر السهم صعودي Primary Upward Trend على النحو الموضح في شكل ١٣ - ٢ ، حينئذ يزداد حجم التعامل مع الزيادة في السعر ، كا ينخفض حجم التعامل مع انخفاض السعر . أما عندما يكون الاتجاه الأستاسي لسعر السهم نزولي Primary Downward Trend يزداد حجم التعامل مع انخفاض السعر ، بينا يتضاءل مع ارتفاع السعر , 1987 , الى نتائج أخرى من أهمها :

١ حجم التعامل الصغير Small Valume يصحب انخفاض الأسعار .
 ٢ حجم التعامل الكبير Large Valume يصحب ارتفاع الأسعار .

202

- ٣ ــ الزيادة الكبيرة في حجم التعامل تصحب الارتفاع الكبير في الأسعار، كا تصحب الانخفاض الكبير فيها.
 - ٤ _ يصحب حجم التعامل الكبير ارتفاع في الأسعار .
- ه _ إذا انخفض حجم التعامل تدريجياً في خمسة أيام متتالية Five Trading . Days كان ذلك مؤشراً على هبوط الأسعار في أربعة أيام متتالية .
- إذا زاد حجم التعامل تدريجياً في خمسة أيام متتالية ، كان ذلك مؤشراً
 على ارتفاع الأسعار في الأربعة أيام التالية .

ويضيف فيشر وجوردان (Fischer & Jordan, 1987, P. 533) أن زيادة حجم التعامل مع ارتفاع الأسعار يعد أمراً طيباً ، أما زيادة حجم التعامل مع انخفاض السعر فيعد أمراً غير مرغوباً فيه . أما إذا انخفض حجم التعامل ف الوقت الذي ينخفض فيه السعر فإن هذا يعد مؤشراً جيداً إذ يعني نضوب في العرض ، وعلى العكس إذا حدث انخفاض في حجم التعامل عندما تكون الأسعار في صعود فإن هذا يعد أمراً سيئاً إذ يعني نضوب في الطلب .

٣ ــ المستويات المساعدة والمقاومة :

ترتبط فكرة المستويات المساعدة والمقاومة المستثمرين قراراً خاطئاً بعدم بسلوك المستثمر نفسه . فعندما يتخذ بعض المستثمرين قراراً خاطئاً بعدم الشراء في الوقت الذي وصل فيه سعر السهم إلى مستوى متدنى ثم ارتفع السعر بعد ذلك ، فإنهم يشعرون بالندم . وما أن ينخفض السعر مرة أخرى إلى ذلك المستوى ، نجدهم يسارعون في الشراء . ويطلق على هذا المستوى المتدنى المستوى المساعد Support Level وهو كما يبدو مستو منخفض سبق أن وصل بالمستوى المساعد السهم ويصعب أن يذهب إلى أبعد منه ، وعنده يتوقع أن يزداد التعامل النشط على السهم نظراً لزيادة الطلب . أما مصدر التعامل فيأتى من المستثمرين : المستثمرين الذين ندموا على عدم الشراء عندما وصل السعر إلى هذا المستوى في الماضى ، والبائعين على المكشوف الذين باعوا السهم من قبل بأسعار مرتفعة ، وأخيراً المستثمرين الذين يميلون بطبيعتهم باعوا السهم من قبل بأسعار مرتفعة ، وأخيراً المستثمرين الذين يميلون بطبيعتهم

إلى شراء السهم عندما تنخفض قيمته السوقية Value Conscious Investors . (Huang & Randall, 1987, P. 431) .

وعلى العكس من ذلك عندما يكتشف المستثمرين أن سعر السهم قد انخفض بعد أن قاموا بشرائه ، فإنهم يشعرون بالندم وينتظرون لحظة أن يرتفع سعر السهم إلى المستوى الذى سبق أن اشتروه به . وما أن تأتى تلك اللحظة إلا ونجدهم يسارعون في البيع دون أن يحققوا ربحاً أو حسارة . ويطلق على هذا المستوى بمستوى المقاومة Resistance Level وهو كما يبدو مستوى مرتفع لسعر السهم يصعب أن يتعداه ، وعنده يتوقع أن تزداد الكمية المعروضة من السهم للبيع (Reilly, 1985, P. 484)

وغنى عن البيان أنه ببلوغ سعر السهم مستوى المقاومة يتوقع له أن يأخذ في الهبوط Reversed وذلك تحت وطأة زيادة العرض . وعلى العكس من ذلك عندما يبلغ سعر السهم مستوى المساعدة يتوقع له أن يأخذ في الارتفاع ، تحت تأثير التعامل النشط الناجم عن زيادة الطلب ,1987 Jordan, 1987 .

وإذا كانت هذه المعتقدات الأساسية للفنيين ، فما هي أدواتهم التي يعتمدون عليها في تحديد التوقيت الملائم لاتخاذ قرار الاستثار ؟ هذا ما سوف نجيب عليه فيما تبقى من الصفحات المخصصة لهذا القسم .

أدوات التحليل الفني لأسهم المنشآت :

كما سبق أن ذكرنا يطلق على الفنيين Technicians بأولئك الذين يعتمدون على الخرائط البيانية Chartists في اتخاذ قراراتهم الاستثارية . إذ يقومون بدراسة نمط التغير في سعر السهم عبر الزمن من خلال خرائط بيانية ، للخروج منه برؤية عن اتجاه حركة السعر في المستقبل . وفي هذا الصدد نعرض لأربع أدوات رئيسية هي : مؤشر القوة النسبية للسهم ، ومؤشر المتوسط المتحرك ، وحرائط الأعمدة البيانية ، وخرائط النقطة والشكل .

١ ــ مؤشر أو خريطة القوة النسبية:

تتفاوت الأسهم من حيث درجة التقلب فى أسعارها . فهناك أسهم ترتفع أسعارها بسرعة عندما يكون السوق فى صعود Bull Market ، إلا أن أسعارها تنخفض ببطء عندما يكون السوق فى هبوط Bear Market . ويطلق على هذا النوع من الأسهم بالأسهم التى تتسم أسعارها بقوة نسبية Relative Strength .
وهى أسهم عادة ما يتولد عنها عائد متميز ,1970 ,Jensen & Bennington ,1970 .

هذا وتقاس القوة النسبية لسعر السهم بطرق مختلفة ,1986 (Francis, 1986 منها حساب معدل العائد على الاستثار في كل سهم ، ثم تصنيف تلك الأسهم التي تتميز بارتفاع متوسط معدل الاستثار — خلال فترة زمنية معينة — على أنها أسهم تتسم بقوة نسبية . ومن الطرق الشائعة أيضاً في حساب تلك القوة هو حساب نسبة سعر السهم — خلال فترة زمنية معينة — إلى قيمة مؤشر الصناعة التي تنتمي إليها المنشأة المصدرة للسهم ، وأيضاً إلى قيمة أحد مؤشرات السوق التي سبقت الاشارة إليها في الفصل السابع . ويوضح جدول ١٢ — ٢ كيفية حساب القوة النسبية للسهم ، على أساس بيانات مفترضة :

یشیر جدول 17 - 7 إلی أن سعر سهم المنشأة المعنیة كان فی ارتفاع مضطرد بمعدل أسرع من متوسط ارتفاع أسعار الأسهم فی الصناعة التی تنتمی إلیها . ففیما بین عامی 199 ، 199 ، 199 ارتفعت نسبة سعر السهم إلی متوسط قیمة مؤشر الصناعة (ش/ص) من 1,7 إلی 1,7 و خلال ذات الفترة انخفضت نسبة متوسط أسعار أسهم الصناعة إلی متوسط أسعار السوق (ص/س) من 1,7 إلی 1,7 , غیر أن الملاحظ أن أداء السهم - خلال العامین المذکورین - مقارنة بأداء السوق ککل لم یکن متمیزاً . فنسبة سعر السهم إلی متوسط قیمة مؤشر السوق (ش/س) لم یطرأ علیها أی تغییر السهم إلی متوسط قیمة مؤشر السوق (ش/س) لم یطرأ علیها أی تغییر

جدول ١٢ ــ ٢ كيفية حساب القوة النسبية للسهم*

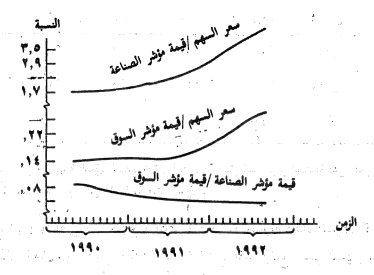
ص/س	ش/س	ش/ص	س	ص	<u>m</u>	السنة
۸۱.ر	٤٤٤ر	۸۷۷۱	۲۱۰.	17	٣.	199.
٧٣.ر	١٤٤ر	٠٠.٢	٣0.	14	77	1991
.٧.	۳۵۳ر	۳٫٦٠	۳۸۵	٣.	٧٣	1998

ش تمثل متوسط القيمة السوقية للسهم خلال السنة ، ص تمثل قيمة مؤشر الصناعة التي تنتمي إليها
 المنشأة المصدرة للسهم ، ص تمثل قيمة مؤشر السوق .

(١٤٤),) بما يعنى أن السهم لم يظهر قوة نسبية مقارنة بأداء السوق ككل . واختلف الحال بين عامي ١٩٩١ ، ١٩٩٢ . فقد ارتفع سعر السهم مقارنة بمتوسط الصناعة (ش /س) . كل ذلك في الوقت الذي لم يطرأ فيه أي تحسن على متوسط أسعار الأسهم للصناعة مقارنة بمتوسط أسعار السوق (ص /س) بل وربما انخفضت قليلاً .

وعادة ما يقوم الفنين بوضع بيانات الجدول المذكور على رسم بيانى ، على النحو الموضح فى شكل ١٢ — ٣ بما يجعل الصورة أكثر وضوحاً (Francis, النحو الموضح فى شكل ١٢ — ٣ بما يجعل الصورة أكثر وضوحاً 1986, P. 519) مقارنة بمتوسط أسعار السوق ، وذلك فى الوقت الذى أظهر فيه سعر السهم للمنشأة قوة نسبية مقارنة بكل من متوسط الصناعة ومتوسط السوق . هذا وبعد أن يعد المحلل خرائط أو رسوماً بيانية مماثلة لعدد كبير من المنشآت فى داخل صناعات مختلفة ، خلال فترة زمنية محددة ، يمكنه أن يحدد الصناعات والمنشآت التى حققت أسهمها قوة نسبية متميزة . وهذه بالطبع معلومة لها أهمية كبيرة فى قرارات الاستثار ، وذلك طالما أن القوة النسبية للسهم تعنى تحقيق عائد متميز كما سبقت الاشارة .

شكل ١٢ ــ ٣ القوة النسبية للسهم



٢ ــ مؤشر أو حريطة المتوسط المتحرك :

يعتقد الفنيين في أن أسعار الأسهم تميل إلى التحرك في إتجاه معين. وفي محاولة للوقوف على هذا الاتجاه عادة ما يقومون بحساب المتوسط المتحرك لسعر السهم ، خلال فترة زمنية عادة ما تكون ٢٠٠ يوم ، أو ٣٠ أسبوع . بل وقد يقومون بحسابه كل ١٠ أسابيع للوقوف على طبيعة الاتجاه في المدى المتوسط . كما يمكن لأغراض الاتجار حساب المتوسط المتحرك كل عشرة أيام & Huang (P. 422)

ولتوضيح فكرة المتوسط المتحرك سنفترض أننا بصدد حسابه لفترة عشرة أسابيع . في هذه الحالة يتم حساب متوسط السعر عن آخر عشرة أسابيع (على أساس سعر الاقفال في نهاية الأسبوع) وذلك بإيجاد مجموع السعر خلال تلك الفترة ثم قسمته على ١٠ للحصول على المتوسط . وفي نهاية الأسبوع الثاني يضاف سعر هذا الأسبوع بينا يستبعد سعر أول أسبوع في السلسلة الزمنية ،

ويتم حساب المجموع ثم يقسم على ١٠ وهكذا . ويميل الفنيين إلى إظهار المتوسط المتحرك وسعر الاقفال الأسبوعى على خريطة بيانيه ، مثل تلك التى تظهر في شكل ١٢ $_{-}$ ٤ (Huang & Randall, 1987, P. 422) و ذلك عن فترة قوامها ٣٠ أسبوع . ويشير فرنسيس (Francis, 1986, P. 522) و رادكليف (Radcliff, 1982, P. 604) إلى أن قرار الشراء يكون مناسباً عندما يكون :

- ١ ــ منحنى المتوسط المتحرك مفرطحاً Flat إلى الخارج ، وأن كل من سعر السهم والمتوسط المتحرك متجه للصعود .
 - ٢ ــ السعر الفعلى للسهم أسقل منحني المتوسط المتحرك المتجه للصعود .
- ٣ ــ المتوسط المتحرك أسفل السعر الفعلى للسهم الذى يتجه نحو الهبوط ثم يعود مرة أحرى ــ أى سعر السهم ــ إلى الارتفاع دون أن يبلغ مستوى المتوسط المتحرك .

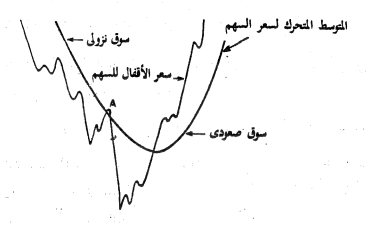
أما قرار البيع فيكون مناسياً عندما يكون:

- ١ ــ منحنى المتوسط المتحرك مفرطحاً للخارج ، وأن كل من سعر السهم والمتوسط المتحرك متجه إلى الهبوط .
- ٢ ــ السعر الفعلى للسهم يرتقع إلى مستوى أعلى من المتوسط المتحرك الذى
 يتجه إلى الهبوط .
- ٣ __ المتوسط المتحرك أعلى من السعر الفعلى للسهم الذى يتجه إلى الصعود ثم
 يعود مرة أخرى __ أى سعر السهم __ إلى الهبوط .

ومن الواضح أن الهدف من المتوسط المتحرك اكتشاف ما إذا كان التذبذب في السعر مؤقتاً ، أم أنه يسير مع الاتجاه العام الذي يفصح عنه المتوسط المتحرك .

ويضيف هيونج ورندال (Huang & Randall, 1987, P. 422) أن مدخل

شكل ١٢ ـــ ٤ خريطة سعر الاقفال الأسبوعى للسهم ، ومتوسطه المتحرك خلال ٣٠ أسبوع



المتوسط المتحرك يمكن أن يستخدم للوقوف على حقيقة متوسط أسعار السوق ككل . وفي هذه الحالة يكون السوق صعودى Bull Market إذا كان المتوسط المتحرك في صعود ، وقيمة المؤشر الفعلية أعلى من المتوسط المتحرك . وعلى العكس من ذلك يكون الاعتقاد في أن السوق نزولي Bear Market عندما يكون منحنى المتوسط المتحرك يتجه إلى الهبوط ، في الوقت الذي تكون فيه القيمة الفعلية للمؤشر أقل من المتوسط المتحرك .

٣ _ خرائط الأعمدة:

هناك نماذج متعددة لخرائط الأعمدة البيانية Bar Chart وتتمثل تلك الخرائط في شكل بياني محوره الرأسي سعر السهم ، أما محوره الأفقى فيمثل تاريخ ذلك السعر . وأمام كل تاريخ عمود يكشف عن أقصى سعر وأدنى سعر في ذلك التاريخ ، كما قد توجد علامة على العمود تشير إلى سعر الاقفال . وبالطبع قد يمثل العمود السعر في يوم معين ، أو متوسط السعر في أسبوع معين أو شهر معين ، أو لأى فترة أحرى . وفي أسفل الخريطة يوجد حجم الصفقات التي

أبرمت فى التاريخ الذى يشير إليه المحور الأفقى ، والسعر الذى يشير إليه المحور الرأسى . ومن الخرائط الشائعة _ وليس بالضرورة أهمها _ خريطة المستويات المساعدة والمقاومة ، وخريطة الرأس والأكتاف ، إلى جانب خرائط أخرى مثل المثلث والمستطيل .

أ ـ خريطة المستويات المساعدة والمقاومة :

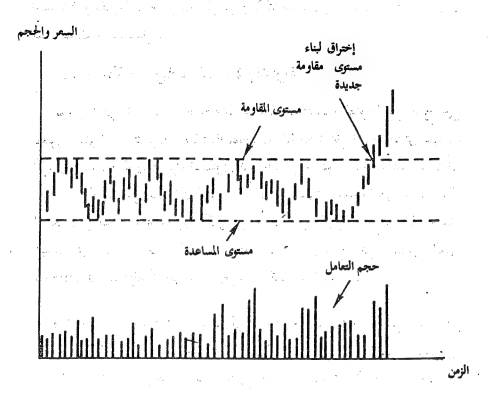
يصور شكل ١٢ _ ٥ / خريطة المستويات المساعدة والمقاومة التي تقوم على تصور لسلوك المستثمرين (Radcliff, 1982, P. 610) على النحو الذي سبقت الاشارة إليه . وكما يبدو فإن المستوى المساعد هو مستوى سعر متدنى ، كما أن احتمال نزوله إلى أقل من ذلك ليس كبيراً ، أما مستوى المقاومة فهو مستو عال للسعر ، واحتمال ارتفاعه إلى أكثر من ذلك ليس كبيراً . وحتى إذا حدث هبوط في السعر عن المستوى المتدنى ، أو ارتفاع عن السعر العالى Break-through فإنه لا يلبث أن يعود إلى مستواه السابق .

وكما سبقت الاشارة فإن توقيت قرارات البيع يكون عندما يصل السعر إلى مستوى المقاومة ، أما توقيت قرار الشراء فيكون عندما يصل السعر إلى مستوى المساعدة . ويعتقد بعض الفنيين أنه إذا ارتفعت الأسعار عن مستوى المقاومة الحالى ، فإن هذا يعنى أن مستوى مقاومة جديد سوف يظهر ، وأن مستوى المقاومة الحالى سيعتبر بمثابة مستوى مساعده ، وهو ما يوضحه الشكل مستوى المذى سنشير إليه فيما بعد .

ب ـ خريطة الرأس والأكتاف :

من أنماط حركة السعر التي يبحث عنها الفنيين Chartists نمط الرأس والأكتاف Head and Shoulders Move ، الذي يوضحه شكل ١٢ _ ٦ _ (Radcliffe, 1982, P. 609) الذي يتضمن أربعة مكونات أساسية :

١ ــ ارتفاع مضطرد في الأسعار نتيجة لزيادة مضطردة في حجم الصفقات

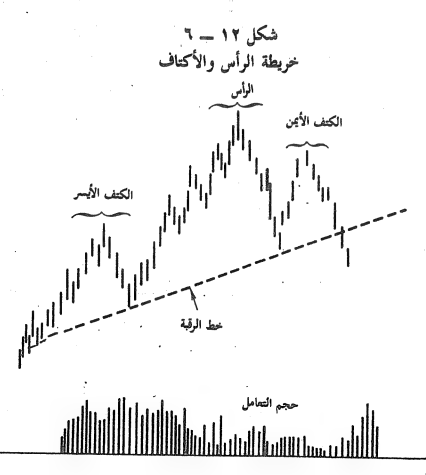


يصل حتى مستوى معين ، يتبعه انخفاض ثانوى في حجم الصفقات يؤدى إلى انخفاض في السعر ، مكوناً بذلك الكتف الأيسر Left . Shoulder

۲ — زیادة فی حجم الصفقات یترتب علیها ارتفاع مضطرد فی السعر ، لیصل الی قمة أعلی مما وصل إلیها الکتف الأیسر . یتبع ذلك انخفاض فی حجم الصفقات ، یترتب علیه انخفاض فی السعر یصل إلی مستوی أعلی قلیلا من المستوی المتدنی الذی وصل إلیه الکتف الأیسر ، ولکنه أقل قلیلا من مستوی قمة الکتف الأیسر ، وهذا ما یکون الرأس Head .

س _ زيادة فى حجم الصفقات وإن كان ذلك بمعدل أقل بالمقارنة مع الزيادة فى حجم الصفقات التى ساهمت فى بناء الكتف الأيسر والرأس . وكا يشير الشكل تفشل هذه الزيادة فى أن تصل بالأسعار إلى مستوى يعادل قمة الرأس ، ثم تأخذ بعد ذلك فى الهبوط مكونة الكتف الأيمن Right .

ع حدوث انخفاض فى السعر فى نهاية المرحلة السابقة يتعدى خط الرقبة
 Neckline الذى يمثل التماس لأدنى مستوى سعرى للرأس والأكتاف ،
 و تعد هذه من وجهة نظر الفنيين مؤشراً لتوقيت ملائم لقرار البيع
 (Francis, 1986, P. 508) .

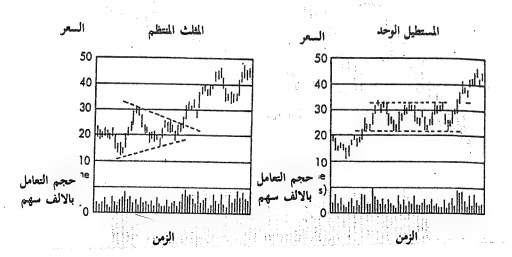


ح ـ خرائط أخرى :

إلى جانب خريطة المستويات المساعدة والمقاومة ، وخريطة الرأس والأكتاف . توجد خرائط أخرى ذات أعمدة وهى خريطة المثلث المنتظم ، والأكتاف . توجد خرائط أخرى ذات أعمدة وهى خريطة المثلث المنتظم (Fischer & V — 17 ليوضحهما شكل 17 — V Symmetric Triangle Chart فخريطة المثلث المنتظم Jordan, 1987, P. 528 فخريطة المثلث المنتظم عن نمط محتمل في حركة سعر السهم ، وفي ظلها يوصى بأن يكون توقيت قرارات الشراء عندما يصل السعر إلى أقل مستوى له . (Jiler, 1962, P. 434)

أما خريطة المستطيل الموحدة Consolidation Rectangle Chart والتي تضم كل المستطيلات الممثلة في حركة السعر ، فإنها تبدو مماثلة _ إلى حد ما _ لخريطة المستويات المساعدة والمقاومة ؛ ومن ثم يكون توقيت القرارات الاستثارية مماثلا . غير أن ما ينبغي الاشارة إليه أن خريطة المستويات تتسم بصفة لا تتوافر لخريطة المستطيل ، ففي خريطة المستويات قد تتحرك الأسعار

شکل ۱۲ ـ ۷ خری خوائط أخری



إلى مستوى مقاوم أعلى (مستوى جديد) ، وحينئذ يصبح مستوى المقاومة القديم مستوى مساعده .

٤ _ خريطة النقطة والشكل:

في خريطة النقطة والشكل Point-and Figure Chart يمثل المحور الرأسي سعر السهم ، أما المحور الأفقى فلا يمثل عنصر الزمن كما لا يمثل أي شيء آخر . ولا يسجل السعر الجديد للسهم على الخريطة إلا إذا كان التغير فيه بحجم معين يحدده المحلل مثل لم ، أو ١ ، أو ٢ وهكذا . أما النمط الأكثر شيوعاً فهو

التغير الذي يكون قيمته وحده واحدة One-Point Scale وهذا يعنى أن السعر X يكون قيمته وحده واحدة واحدة X وهذا يعنى أن السعر X يسجل على الخريطة إلا إذا كان التغير برقم غير كسرى مثل X ، X ، X أمام السعر الجديد ، أما إذا انخفض السعر فيسجل حرف أو X أمام الذي انخفض إليه السعر .

ويلاحظ على الشكل المذكور أن علامة مربع قد وضعت عند سعر ٤٥ جنيه ، إذ أنه السعر الأول الذي لا يمثل اتجاهاً صعودياً أو نزولياً . كما يلاحظ

جدول ۱۲ ـــ ۳ التغير في سعر سهم ما خلال فترة معينة

سعر التغريغ في	التاريخ	التغريغ في	سعز	التاريخ	
الإقفال الجدول	the Admin	ر. الجدول ات عداد	الإقفال		
٥٧ر٤٦ ٥٥٥ حتى ٤٦	• • • •	🛚 عند ہ ٤	"	4 17 V	
٤٦ لاشيء		لاشيء	ه∨ره ٤	* * * * * * * * * *	
ه ۲ر ۷۷ X عند ۷۷	4	XX حتي ٤٧	.ەر٧٤	٣	
٥٧ر٤٧ لاشيئ	No. 1 A. San	X عند ۸۶	EA.	. · £	
، ەر24 XX حتى ٤٩	A see the contraction of the con	XX حتى . ه	.هر.ه	•	
ه. مند X	17	د ۱ عند ۱۹	۰ هر ۹ع	J 7	

كذلك أن سعر اليوم الثانى لم ينعكس على الشكل لأن الارتفاع فى السعر ظل فى نطاق ٤٥ جنيه ، ولم ينتقل إلى رقم صحيح أعلى (٤٦ جنيه مثلاً) . فى اليوم الثالث إرتفع السعر إلى ٤٧,٥ جنيه وهو ما يعنى أنه ارتفع من سعر ٤٥ جنيه إلى سعر ٤٧ جنيه ، ومن ثم فقد سجلت X عند مستوى سعر ٤٦ جنيه كما سجلت X أخرى عند سعر ٤٧ جنيه ،

في اليوم الرابع ارتفع السعر إلى ٤٨ جنيه فسجلت X واحدة . وهنا تجدر ملاحظة أنه على الرغم من أن السعر السابق كان ٤٧،٥ جنيه أي أقل من السعر الحالى بأقل من الوحده الواحدة ، فإننا قد سجلنا علامة X . لماذا ؟ العبرة هنا بالقفز من رقم صحيح حتى رقم صحيح آخر ، فالسعر ٤٧،٥ جنيه تُظِرَ إليه من قبل على أنه ٤٧ جنيه فقط ، ومن ثم فإن ارتفاع السعر إلى ٤٨ جنيه يعنى أن شرط الوحدة الواحدة قد تحقق . أما في اليوم الخامس فقد ارتفع السعر إلى ٥٠ جنيه ومن ثم سجلت X عند سعر ٤٩ جنيه ، كا أخرى عند سعر ٥٠ جنيه ، وذلك على نحو مماثل لما حدث في اليوم الثالث .

شكل ١٢ ــ ٨ خريطة القطة والشكل

.								**				
•	x		X									
4	x	0	х									1
٨	х	0	х									
٧.	х	0	x									
4	х	0								THE REAL PROPERTY.		
9	x					5 ; °						
8		18 °C	. 2		-1,495					- 1		
				71			2.0		1 2		4	

في اليوم السادس حدث أول تحول في سعر السهم من الاتجاه الصعودي إلى الاتجاه النزولي . فقد انخفض السعر من ٥,٠٥ جنيه إلى ٤٩,٥ جنيه . وقد قرأت هذه على أنها انخفاض من ٥٠ جنيه إلى ٤٩ جنيه ، ومن ثم فقد سجلت ٥ عند سعر ٤٩ جنيه . في اليوم السابع انخفض السعر إلى ٤٦,٧٥ جنيه . وحيث أن العبرة بالرقم الصحيح فقد قرأت على أنها انخفاض من ٤٩ جنيه إلى ٤٦ جنيه إلى ٤٦ جنيه ، وهو ما يعني انخفاض من ٤٩ جنيه إلى ٨٤ إلى ٤٧ جنيه إلى ٤٦ جنيه ، ومن ثم فقد سجلت ٥ عند سعر ٨٤ جنيه ، ٥ عند سعر ٤٧ جنيه ، ٥ عند سعر ٤٧ جنيه ، ٥ عند سعر ٤٧ جنيه ، عدود وحدة واحدة .

في اليوم التاسع حدث ارتفاع في سعر السهم ليصل إلى ٤٧,٢٥ جنيه فسجلت X عند سعر ٤٧ جنيه . في اليوم العاشر لم يسجل شيء . في اليوم الحادي عشر ارتفع السعر من ٤٧,٧٥ جنيه إلى ٤٩,٥٠ جنيه . وحيث أن العبرة بالرقم الصحيح فقد قُرِأ التغير على النحو التالى : ارتفاع في السعر من

X جنيه إلى X جنيه إلى X جنيه ، ومن ثم سجلت X عند سعر X جنيه ، X سجلت X أخرى عند سعر X جنيه ، X سجلت X أمام السعر من X جنيه إلى X جنيه فسجلت X أمام السعر X جنيه إلى X

وهنا يثار تساؤل أساسى عما تعنيه تلك الخريطة ، وكيف نستفيد منها ؟ فى مقدمة ما يهتم به المحلل هو البحث فى الخريطة عن شيئين : المنطقة المكدسة Congestion Area للأسعار ، ثم الاتجاه الذى أخذته الأسعار حين خروجها Breakout أو اختراقها لتلك المنطقة ، وما إذا كانت قد أخذت اتجاها صعودياً Bullish أو مرولياً Bearish .

ويوضح شكل ١٢ ـ ٩ أ المنطقة المكدسة بينا يوضح شكل ١٢ ـ ٩ ب ، ١٢ ـ ٩ ح الخروج النوولى والخروج الصعودى على التوالى (Radcliffe, 1982, P. 614) وإذا ما كان الخروج نزولى فإن التوقيت يكون ملائماً لقرار البيع . أما إذا كان الخروج صعودى فإن التوقيت يكون ملائماً لقرار الشراء (Francis, 1986, P. 511) .

ويعتقد فريق من الفنيين بأن دراسة الخريطة تمكن المحلل من التنبؤ بالخروج الصعودى أو النزولى ، ومن ثم يتخذ قرار الشراء وقرار البيع فى أفضل توقيت ممكن ، ودون حاجة إلى الانتظار كثيراً للتأكد من أن الخروج فعلى . فمثلاً للتنبؤ باتجاه صعودى يقوم المحلل بحساب عدد الأعمدة فى المنطقة المكدسة حتى حدوث خروج صعودى ، ونفس الشيء يتبع للتنبؤ بالاتجاه النزولى حيث يتم حساب عدد الأعمدة حتى حدوث خروج نزولى . على أن تستخدم نتائج الحساب كقواعد للتنبؤ باتجاه الأسعار فى المستقبل . وبالطبع يحتاج ذلك إلى وقت ، كا يحتاج إلى اختبار النتائج التي توصل إليه المحلل على تغيرات سعرية فى فترات زمنية أحرى ، وذلك حتى يتسنى له التأكد من دقة عملية التنبؤ . هذا ويعتقد الفنيين فى أن خريطة النقطة والشكل يمكن أن تفسر على ذات النحو الذي تفسر بها خريطة الأعمدة . بمعنى أنه عندما تأخذ خريطة النقطة والشكل

شكل ١٧ ــ ٩ المنطقة المكدسة ، والخروج النزولى ، والخروج الصعودى

(ب) يهج المناه المناه المناه السغول المناه المناك إسالة x x \mathbf{x} X x X. X X X X 0 0 منطقة مكدسة توقع انخفاض توقع ارتفاع X Х X X x X X X 0 x X X X. х x

صورة رأس وكتفين ، أو مستطيل ، أو مثلث أو غير ذلك من الأشكال ، فإنه يمكن أن تفسر الخريطة على ذات النجو الذي تفسر به هذه الأشكال .

وأخيراً نختتم التحليل الفنى بالاشارة إلى أنه إذا كانت أسعار الأسهم تسير في إتجاه يمكن التنبؤ به على النحو الذى يشير إليه الفنيين ، فإن هذا يعنى ضمنياً عدم الاعتراف بمفهوم كفاءة السوق . فوفقاً لذلك المفهوم ـ الذى سنعرض له تفصيلاً في الفصل الرابع عشر _ يتوقع أن تكون حركة أسعار الأسهم عشوائية Randum Walk ، وهو ما يعنى بالتبعية استحالة التنبؤ بما ستكون عليه تلك الأسعار مواء في المستقبل القريب أو المستقبل البعيد .

الخلاصــة:

يقوم التحليل الفنى على فلسفة لا تعترف بأن السوق يتسم بالكفاءة . حقاً يعترف الفنيين بأن أسعار الأسهم تستجيب للمعلومات الجديدة ، غير أن وقتاً طويلاً ينقضى قبل أن يظهر الأثر الكامل لتلك المعلومات على مستويات الأسعار . ورغم الانتقادات العديدة والجوهرية لهذا النوع من التحليل ، إلا أنه يتسم بالسهولة واليسر إذ يمكن ممارسته بواسطة المستثمر العادى مهما كانت درجة ثقافته . إضافة إلى أن المعلومات التي يحتاجها التحليل متاحة يومياً وبانتظام ، وبدون تكلفة أو بتكلفة زهيدة للغاية .

ولقد اكتسب التحليل الفنى أهمية منذ أن تنبأ بأزمة سوق رأس المال التى يعتقد فى أنها تسببت فى حدوث الكساد العظيم . ومنذ ذلك التاريخ أصبح للتحليل الفنى أنصاره ومؤيديه . ويتم التحليل الفنى على مستويين : المستوى الأول ويعنى بالتنبؤ باتجاه أسعار الأسهم فى السوق بصفة عامة ، أما المستوى الثانى فيعنى بالتنبؤ باتجاه سعر سهم معين خلال فترة مقبلة . هذا ولا تؤكد نتائج الدراسات الميدانية على أن اتباع هذا التحليل ، من شأنه أن يؤدى إلى تحقيق أرباح متميزة .

الفصل الثالث عشر استراتيجيات الاستثار

خصص الباب الرابع الذي نحن بصدده لتحليل البيانات والمعلومات المتاحة ، بهدف مساعدة المستثمر في إتخاذ القرار الاستثاري السلم . ففي الفصل الثامن حتى الفصل الحادي عشر عرضنا لمدخل التحليل الأساسي الذي يعنى بتحليل البيانات والمعلومات عن الظروف الاقتصادية العامة ، وظروف الصناعة ، وظروف المنشأة وذلك بهدف تحديد القيمة الحقيقية التي ينبغي أن يباع بها السهم . وإذا ما اتضح أن القيمة السوقية أعلى من القيمة الحقيقية ، حينقذ يكون سعر السهم مغال فيه Overvalued ومن ثم لا ينبغي على المستثمر شراؤه ، بل وينبغي التخلص منه إذا كان في حوزته . وبالطبع يكون العكس صحيحاً لو اتضح أن القيمة السوقية للسهم أقل من قيمته الحقيقية .

وبالإضافة إلى مدخل التحليل الأساسي هناك مدخل التحليل الفني ، الذي تناوله الفصل الثانى عشر . ولا يعنى هذا المدخل بتوفير البيانات والمعلومات اللازمة لتحديد القيمة الحقيقية للسهم ، بل يركز كل اهتامه على ملاحظة وتتبع حركة الأسعار في الماضي ، على أمل اكتشاف نمط لتلك الحركة يمكن منه التنبؤ بالصورة التي سيكون عليها سعر السهم في المستقبل ، بما يسهل اتخاذ القرار الاستثارى .

ولا يجد المستثمر الذى يعتقد فى مدخل التحليل الفنى صعوبة فى تحديد استراتيجية الاستثار ، طالما أن مخرجات هذا التحليل ترسم له حركة سعر السهم وما إذا كانت فى صعود أم فى هبوط . أما بالنسبة للمستثمر الذى يعتقد فى مدخل التحليل الأساسى فإن الأمر يختلف . ذلك أن مخرجات هذا التحليل هى القيمة الحقيقية للسهم أى القيمة التى ينبغى أن يكون عليها سعر السهم فى السوق . وإذا ما كان السوق كفئاً فإن سعر السهم فى السوق سوف يساوى

تماماً قيمته الحقيقية . وهنا قد يتساءل القارىء عن الكيفية التي يمكن بها تحقيق الأرباح في مثل هذه الظروف . بل وحتى لو لم يتسم سوق رأس المال بالكفاءة . يظل التساؤل قائماً بشأن الاستراتيجية الملائمة التي يمكن من خلالها تحقيق الأرباح .

وفي محاولة للإجابة على هذه التساؤلات سوف يعرض القسم الأول لاستراتيجية الاستثار التي يوصى بها الأساسيين ، وذلك في ظل افتراض كفاءة سوق رأس المال . نعرض بعدها _ وفي أربعة أقسام متتالية _ لاستراتيجيات بديلة تقوم على المفهوم العام للتحليل الأساسي ، وإن كانت لا تعترف إعترافا كاملاً بكفاءة السوق . ففي القسم الثاني نعرض لاستراتيجية السمات المتعددة التي ينبغي توافرها في المنشأة التي يوجه إليها المستثمر جزءاً من مخصصات محفظة أوراقه المالية . يتبعه القسم الثالث الذي يعني بالاستراتيجيات القائمة على سمة واحدة . فالقسم الرابع الذي يتناول استراتيجية السمة الواحدة للمستثمر الكبير . وأخيراً نعرض في القسم الخامس للاستراتيجية التي تقوم على توقيت قرار الاستثار .

استراتيجية الاستثار التي تعترف بكفاءة السوق:

يقوم الاعتراف بكفاءة السوق على أساسيات محددة . في مقدمتها أن القيمة السوقية للسهم تتحدد على أساس العائد المتوقع أن يتولد عن شرائه ، وعلى المخاطر التي يتعرض لها ذلك العائد . وفي ظل هذا الاعتراف لابد وأن تكون القيمة السوقية للسهم Market Value مساوية لقيمته الحقيقية ، حينئذ يتوقع وإذا ما فرض أن القيمة السوقية للسهم أكبر من قيمته الحقيقية ، حينئذ يتوقع أن يسعى المضاربون Speculators لبيع المزيد منه (زيادة العرض) مما يؤدى في النهاية إلى انخفاض قيمته السوقية حتى تعادل قيمته الحقيقية . والعكس إذا كانت القيمة السوقية أقل من القيمة الحقيقية . وفي كلتا الحالتين سيحقق المضارب ربحاً غير عادياً يتمثل في الفرق بين القيمة السوقية والقيمة الحقيقية . ولكن هل يمكن لهذا أن يتحقق ؟

بمنطق السوق الكفء الإجابة بالنفى. ذلك أن المنافسة بين المضاريين للحصول على المعلومات التى تكشف عن وجود فرق بين القيمة السوقية والقيمة الحقيقية سوف تكون شديدة ، إلى درجة أن الجميع سوف يحصلون على تلك المعلومات بسرعة وفى ذات الوقت . حتى المستثمرين أنفسهم سوف يتمتعون بتلك الميزة من خلال بيوت السمسرة التى يتعاملون معها ، والتى تتنافس أيضاً فيما بينها لتوفير تلك المعلومات لعملائها . وكنتيجة لذلك سوف تتغير القيمة السوقية بسرعة لتعادل القيمة الحقيقية ، بمعنى أنه لن يوجد فارق زمنى بين اكتشاف الفجوة بين السعرين وبين عودة القيمة السوقية إلى مستوى القيمة الحقيقية . وبناء عليه لن يستفيد أى من المضاربين أو المستثمرين من تلك الفرصة ، ولن يحقق أى منهم بالتالي عائداً متميزاً عن أقرانه .

كذلك يقضى الاعتراف بكفاءة السوق بأن القيمة الحقيقية للسهم ليست ثابتة ، ولكنها تتغير مع ورود معلومات جديدة إلى المتعاملين في شأن الربحية المستقبلة أو المخاطر التي تتعرض لها تلك الربحية . ويقصد بالمعلومات الجديدة في هذا الصدد المعلومات غير المتوقعة . فلو أن البنك المركزي قد أعلن عن زيادة المعروض من النقود ، فإن أسعار الأسهم لن تتأثر بذلك الإعلان ، إذا كان المتعاملين قد توقعوا حدوث ذلك من قبل . لماذا ؟ لأن أسعار الأسهم لابد وأن تكون قد تأثرت بها عندما كان هذا الإعلان في حكم الحدث المتوقع . ومع هذا فإنه لو كانت الزيادة الفعلية في المعروض من النقود أكبر أو المتوقع . وهذه معلومة جديدة _ حينئذ يتوقع أن تتأثر أسعار الأسهم بذلك الحدث ، على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الثامن . ومرة أخرى لا يتوقع أن يستفيد من تلك المعلومات أي من المضاريين أو المستثمرين ، ذلك أن المنافسة الشديدة بين الأطراف المتعاملة في السوق ، من شأنها أن توفر للجميع المعلومات بسرعة وفي نفس الوقت ، بحيث لا يمكن لأي منهم أن يحقق عائداً متميزاً عن أقرانه .

وهكذا يبدو أنه في ظل الاعتراف بكفاءة السوق تصبح أفضل استراتيجية

للإستثار ، هي استراتيجية الشراء والإحتفاظ Buy - and - Hold Strategy . فبمجرد توفر الأموال المخصصة على المستثمر أن يسارع في الشراء دون انتظار ، طالما أن أسعار الأسهم في السوق تعكس القيمة الحقيقية لها . كما أن عليه أن يتخلص منها بالبيع حينها يشاء دون انتظار . فالسوق كفء وليس هناك فرصة أمام أحد لأن يحقق أرباحاً متميزة على حساب آخرين(١) .

ويشير رادكليف (Radcliffe, 1982, P. 320) وفردسون و كانديا (Candia, 1991) المنهوم السابق لكفاءة السوق هو مفهوم شديد التحفظ Strict . ذلك أن التغير في الأسعار نتيجة ورود معلومات جديدة يأخذ بعض الوقت ، ومن ثم قد تكون هناك فرصة يمكن أن ينتهزها بعض المتعاملين ليحققوا من ورائها أرباح متميزة عن أقرانهم . يضاف إلى ذلك أن المفهوم المذكور يقوم على فرض السوق الكامل Perfect Market في حين أن الواقع يؤكد أنه ليس كذلك ، بسبب وجود تكلفة المعاملات والضريبة . فبسبب الفنين المتغيرين لابد وأن تكون القيمة السوقية أقل من القيمة الحقيقية بمقدار الضريبة وتكلفة المعاملات المترتبة على إبرام الصفقات . وعلى هذا الأساس فقد خرج رادكليف (P. 321) بمفهوم مؤداه أن السوق لا يمكن أن يكون كفئاً بالمفهوم الاقتصادى خرج رادكليف (Economically Efficient) بعنى أن القيمة السوقية يمكن أن تختلف عن بالمفهوم المطلق ، ولكنه يمكن أن المتحدث أو التباين بقدر محدود القيمة الحقيقية لبعض الوقت ، وإن كان الاختلاف أو التباين بقدر محدود ويعزى في الأساس إلى أن السوق غير كامل . وعلى العموم لنا عودة إلى هذه ويعزى في الأساس إلى أن السوق غير كامل . وعلى العموم لنا عودة إلى هذه النقطة مرة أخرى وذلك في الفصل الرابع عشر .

ولكن حتى فى ظل مفهوم الكفاءة الاقتصادية <u>تظل أفضل استراتيجية هي</u> استراتيجية أخرى أن تتفوق استراتيجية أخرى أن تتفوق

⁽١) أن كون القيمة السوقية للسهم تعادل قيمته الحقيقية ، لا يعنى أن القيمة الحقيقية ثابتة فهى تتغير مع ورود معلومات جديدة إلى السوق . فإذا ما ارتفعت القيمة الحقيقية للسهم بعد شرائه فإن فرصة تحقيق الأرباح تصبح متاحة .

عليها. فلو أن هناك استراتيجية أخرى متميزة فقد يستفيد منها عدد قليل من المضاريين يحققون من ورائها عائداً متميزاً ، غير أن ذلك لن يستمر طويلاً . فبمجرد اكتشاف الآخرين لتلك الاستراتيجية واتباعها ينتهى مفعولها . باختصار أن أى استراتيجية متميزة تحمل في داخلها أداة لتحطيم نفسها . Self-Destruction .

نخلص من ذلك إلى القول بأنه حتى إذا تمكن بعض المضاريين ـ الذين يكرسون وقتهم وجهودهم لاغتنام الفرص النادرة ـ من تحقيق أرباح غير عادية ، فليس أمام المستثمرين سوى اتباع سياسة الشراء والاحتفاظ ، في الإطار الذي يناسب ظروف كل منهم . بمعنى أن يوجه المستثمر مخصصات محفظة Portfolio أوراقه المالية إلى تشكيله من الاستثارات يراعى فيها عدد من الاعتبارات التي تلائم ظروفه الشخصية ، وهو ما سنعرض لها فيما تبقى من صفحات هذا القسم .

الإعتبارات ألتي ينبغي مراعاتها في استراتيجية الشراء والاحتفاظ:

سبقت الإشارة فى بداية هذا القسم إلى أن استراتيجية الشراء والاحتفاظ هى الأكثر ملائمة فى ظل الاعتقاد فى كفاءة سوق رأس المال . ولكى تحقق تلك الاستراتيجية قدراً من التميز ينبغى أن يراعى فيها عدد من الاعتبارات من أهمها تحقيق مستوى ملائم من التنويع ، وتحديد المستوى المقبول من المخاطر بالنسبة للمستثمر . إضافة إلى الاعتبارات الضريبية ، والسيولة ، وتوقيت الاستثار .

١ ــ تنويع الاستثمارات :

من أهم قواعد الاستثار ضرورة التنويع . ذلك أن من الخطأ تركيز الاستثار في أسهم منشأة واحدة ، أو ما يعبر عنه بالحكمة التي تقول لا تضع كل ما تملكه من بيض في سلة واحدة . وهناك مداخل عديدة للتنويع منها مدخل التنويع الساذج Naive Diversification الذي يقوم على فكرة أساسية مؤداها أنه

كلما زاد تنوع الاستثارات التي تتضمنها المحفظة ، كلما انخفضت المخاطر التي يتعرض لها عائدها . فمحفظة الأوراق المالية التي تتكون من أسهم أصدرتها ثلاث منشآت مختلفة يتعرض عائدها لمخاطر أقل من المخاطر التي تتعرض لها محفظة أخرى تتكون من أسهم منشأتين فقط . والمحفظة التي تتكون من أسهم أصدرتها أربع منشآت ، تعد أفضل من وجهة نظر المخاطر من المحفظة التي تتكون من أسهم أصدرتها ثلاث منشآت فقط ... وهكذا . وفي هذا الصدد تشير دراسة إفائز وآرشر (Evans & Archer, 1968) الشهيرة إلى أن مزايا التنويع يمكن أن تتحقق إذا ما اشتملت المحفظة على أسهم مختارة عشوائياً يتراوح عددها بين ١٠ إلى ١٥ سهم ، وربما أقل Gaumnitz, 1971; Fischer في يتراوح عددها بين ١٠ إلى ١٥ سهم ، وربما أقل Gaumnitz, 1970; Elton & Gruber, 1977; Johnson & Shannon, 1974; Tole,

بل ويؤكد سورنسن وبيورك (Sorensen & Burke, 1986) على أن استراتيجية الشراء والاحتفاظ التي تقوم على تنويع ساذج يمكن أن تحقق عائداً يفوق متوسط عائد السوق. ويقترحان في هذا الصدد ترشيح عدد من الصناعات المتميزة (من ثلاثة إلى عشر صناعات) وفقاً لتحليل ظروف الصناعة التي عرضنا لها في الفصل التاسع. على أن يتم بناء مبدئي للمحفظة من أسهم منشآت تنتمي إلى تلك الصناعات، ثم تجرى عمليات إحلال في إطار تلك الصناعات . من وقت لآخر _ وذلك بأن يتم التخلص من أسهم منشأة ما وإحلالها بأسهم منشأة أخرى ، وذلك على أساس مستوى أداء كل منها .

كذلك يمكن للمستثمر أن يتبع سياسة بديلة تقوم على تكوين محفظة مماثلة لمحفظة السوق ، وذلك بأن يضمنها أسهم ذات الصناعات التي يتكون منها أحد مؤشرات السوق ـ مثل مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ ـ وبذات نسبة الأسهم لكل منشأة داخل المؤشر . يضاف إلى ذلك إمكانية استفادة المستثمر من الفكرة التي يقوم عليها تنويع ماركوفتز ، وذلك بأن يكون محفظة يكون

معامل الارتباط بين عوائد الأسهم التي تتكون منها عند حدها الأدنى. مثل هذا التنويع من شأنه أن يخفض المخاطر ، دون أن يتأثر العائد.

۲ _ مستوى المخاطر^(۲):

يرتبط مستوى مخاطر المحفظة ارتباطاً وثيقاً بأهداف المستثمر ، التى تنعكس بالطبع على أهداف المحفظة ذاتها . وفي هذا الصدد يمكن للمستثمر أن يتحكم في مستوى تلك المخاطر من خلال تشكيلة الأسهم المكونة للمحفظة ، والتى عرضنا لها من قبل . فمثلاً يمكن للمستثمر المحافظ _ الذى يرغب في تجنب المخاطر قدر استطاعته _ أن يزيد من نسبة الأسهم الدفاعية على حساب الأسهم المتنامية . أما المستثمر الأقل تحفظاً فقد يعطى قدراً أكبر من الاهتام بالأسهم المتنامية . على أن كلاهما قد يستبعد من البداية الأسهم المضاربة . أما المستثمر الذى يهوى المخاطرة Taker فقد يغلب على مكونات محفظته الأسهم الدورية . حقاً أن عائدها قد ينخفض خلال فترات الكساد ، بمعدل أكبر من الانحفاض الذى يتعرض له عائد السوق ، إلا أنه في حالة الرواج تحقق تلك الأسهم عائداً متميزاً مقارنة بمتوسط عائد السوق .

ولا يعد هذا هو المدخل الوحيد للتحكم في المخاطر. ذلك أنه يمكن للمستثمر أن يُضمن محفظة أوراقه المالية سندات حكومية أو سندات منشآت الأعمال ذات الجودة العالية ، وذلك إلى جانب التشكيلة المختارة من الأسهم ، ووفقاً لمفهوم مخاطر المحفظة يتوقع أن يترتب على ذلك تخفيض المخاطر التي يتعرض لها المستثمر ، إضافة إلى توفير متطلباته للسيولة . فالسندات الحكومية والسندات مرتفعة الجودة يمكن التخلص منها في أي وقت دون خسائر تذكر أو ربما دون خسائر على الإطلاق . هذا إلى جانب أن دخلها محدد وأسعارها ليست عرضه لتقلبات كبيرة .

⁽٢) للمريد عن أهداف ومخاطر المحفظة المالية للمستثمر ، يمكن الرجوع إلى كتاب البنوك التجارية : مدخل اتخاذ القرارات للمؤلف .

كذلك يمكن التحكم في المخاطر باستخدام اختيار الشراء أو اختيار البيع ، على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الثاني . وفي الدول التي يسمح لأسواقها بالتعامل في العقود المستقبلة ، يمكن للمستثمر أن يبرم عقوداً من شأنها أن تسهم في تخفيض المخاطر التي تتعرض لها محفظة أوراقه المالية ، وذلك على النحو الذي سنشير إليه عند تناول المراجحة وتأمين المحفظة ، وذلك في الفصل الثامن عشر .

٣ ـ الاعتبارات الضريبية:

تلعب الاعتبارات الضريبية دوراً هاماً في اختيار الأسهم التي ينبغي أن تتضمنها المحفظة . فكبار المستثمرين مثل المؤسسات المالية المتخصصة في الاستثار قد تفضل توجيه الجانب الأكبر من مخصصاتها المالية إلى أسهم المنشآت التي لا تجرى توزيعات لأرباحها ، أو تجرى توزيعات لجزء صغير من تلك الأرباح . يحدث هذا عندما يكون معدل الضريبة على الأرباح الإيرادية (التوزيعات) أكبر من معدل الضريبة على الأرباح الرأسمالية التي تنجم عن ارتفاع أسعار الأسهم التي في حوزة المستثمر

دفع الضريبة من خلال استخدام فكرة المبادلات الضريبية في تأجيل ولتوضيح الفكرة سوف نفترض أن محفظة أحد المستثمرين تتضمن أسهما لإحدى المنشآت سبق أن اشتراها بسعر ١٠٠ جنيه للسهم ، ثم انخفضت قيمتها قرب نهاية السنة الضريبية إلى ٨٠ جنيه للسهم . يمكن لهذا المستثمر أن يبيع ذلك السهم في تلك السنة ، محققاً خسائر قدرها ٢٠ جنيه للسهم ، على أن يعيد استثمار متحصلات بيع السهم (٨٠ جنيه) في شراء سهم منشأة بديلة ، تابعة لذات الصناعة إذا شاء . وإذا ما كانت الشريحة الضريبية التي يخضع لها المستثمر ٣٠٪ ، حينئذ يكون قد حقق وفورات ضريبية نتيجة لتلك الخسائر قدرها ٢ جنيه للسهم . حقاً تقضى بعض الأنظمة الضريبية بإعادة دفع الخسائر قدرها ٢ جنيه للسهم . حقاً تقضى بعض الأنظمة الضريبية بإعادة دفع تلك الوفورات عند بيع السهم الذي أشترى من متحصلات بيع السهم تلك الوفورات عند بيع السهم الذي أشترى من متحصلات بيع السهم

الأول ، إلا أن تلك الوفورات يمكن استثارها وتحقيق عائد من ورائها للبعض الوقت على الأقل ـ وذلك طالما أن المستثمر لم يعرض السهم المذكور للبيع (٣) .

٤ _ السيولة:

ينبغى أن يكون هدف السيولة واضحاً عند تشكيل مكونات المحفظة ، بما يضمن الوفاء باحتياجات المستثمر إلى الأموال السائلة . ويقصد بالسيولة إمكانية التخلص من الورقة المالية بسرعة ودون خسائر تذكر ، أو دون خسائر على الإطلاق . هذا الهدف يتطلب أن تتضمن المحفظة أسهماً نشطة تتسم بقدراً من الاستقرار في قيمتها السوقية ، أو قد يتطلب تضمين المحفظة أذونات الخزانة أو سندات حكومية أو سندات مرتفعة الجودة تصدرها منشآت الأعمال .

٤ ـ توقيت الاستثار:

لا يعتبر توقيت الاستثار مشكلة كبيرة ، في ظل استراتيجية الشراء والاحتفاظ ، التي هي الأساس لمستثمر يؤمن بأن السوق كفء . فالقاعدة أن يشترى المستثمر الأوراق المالية عندما تتوافر له النقود ، ويبيعها عندما يحتاج إلى النقود . مثل هذه الاستراتيجية _ في ضوء الاعتبارات الثلاثة السابقة _ تعد أكثر ربحية وأقل مخاطر من أي استراتيجيك أخرى بديلة . فالسوق الكفء تكون فيه القيمة السوقية للأسهم _ دائماً _ قريبة من قيمتها الحقيقية ، وأن أي محاولة للمضاربة على الأسهار لن تسفر إلا عن المزيد من تكاليف المعاملات ، التي لا طائل من ورائها . ويؤكد رادكليف , (Radcliffe, 1982, على عدم أهمية توقيت قرار الاستثار ، طالما أن كفاءة السوق هي حقيقة واقعه . حقاً هناك دراسات كشفت عن أن سوق رأس المال غير

 ⁽٣) عندماً يتضمن التقرير الضريبي خسائر رأسمالية ، فإنها تعامل معاملة المصروفات ، التي تخصم قبل
حساب الضريبة ، وهو ما يعنى أنه يتولد عنها وفورات ضريبية تقدر بقيمة الخسائر مضروبة في
معدل الضريبة (هندى ١٩٩١ ، ص ٣٠) .

كفء ـ على النحو الذى سيشار إليه فى الفصل الرابع عشر ـ إلا أن دراسات أخرى أثبتت عكس ذلك .

مرة أخرى نشير إلى أن الاعتراف بكفاءة السوق ، وبالتالى ملائمة استراتيجية الشراء والاحتفاظ ، ترتبط بالسوق الأمريكية . ومن ثم فإن على المستثمر في أى قُطْرٍ آخر أن يتساءل هل سوق رأس المال في هذا القطر كفء أم لا ؟ وعلى ضوء الإجابة سيتحدد المدى الذي يمكن الاعتماد فيه على تلك الاستراتيجية .

M. PARE COMMENS

إستراتيجية السمات المتعددة:

يقصد باستراتيجية السمات ضرورة توافر سمات معينة في المنشأة التي ينبغي أن يوجه المستثمر جانباً من مخصصات محفظة أوراقه المالية لشراء جزء من أسهمها . وفي هذا الصدد وضع بنجامين قراهام Benjamin Graham الذي يعتبر الأب الروحي لتحليل الأوراق المالية عدد من السمات ، بناء على خبرة طويلة وواسعة في تحليل الأوراق المالية (Graham et al, 1962; Graham, 1972) وتتمثل هذه السمات في :

- ا ــ أن تكون نسبة ربحية السهم إلى السعر ضعف عائد السندات مرتفعة الجودة AAA Bond Yield على الأقل .
- ٢ ــ أن يكون مضاعف الربحية (نسبة سعر السهم إلى ربحيته) أقل من ٤٠ ــ أن يكون مضاعف ربحية لذات السهم في الحمس سنوات الماضية .
- ٣ ـ أن يكون معدل التوزيعات Dividend Yield ثلثى عائد السندات مرتفعة الجودة على الأقل . ويقصد بمعدل عائد التوزيعات نسبة التوزيعات التي حصل عليها السهم خلال السنة مقسومة على متوسط أعلى وأقل سعر يباع به السهم .

- : 'د تكون القيمة السوقية التي يباع بها السهم ثلثي نصيب السهم من لأصول المكونة للمنشأة على الأقل . ويقصد بنصيب السهم من الأصول ناتج قسمة القيمة الدفترية للأصول الملموسة على عدد الأسهم العادية المصدرة .
- د _ أن تكون القيمة السوقية التي يباع بها السهم أقل من ثلثي نصيب السهم من صافى الأصول المتداولة . ويقصد بصافى الأصول المتداولة في هذا الصدد : مجموع الأصول المتداولة مطروحاً منها القيمة الدفترية لمجموع الأسهم الممتازة (French, 1989, P. 355) .
- ت القيمة الدفترية للأصول المقترضة أقل من القيمة الدفترية للأصول الملموسة .
 - ٧ ـــ أن لا تقل نسبة التداول عن ٢ .
- ٨ ــ أد يكون مجموع الأموال المقترضة أقل من ضعف قيمة صافى الأصول
 المتداولة ، على أساس التعريف السابق الإشارة إليه .
- ٩ ــ أن يكون المعدل المركب للربحية في العشر سنوات السابقة لا يقل عن
 ٧٪ .
- ١ ـ نيسم معدل نمو ربحية المنشأة بالاستقرار . ويقصد بالاستقرار في هذا الصدد أن لا تكون الربحية قد انخفضت أكثر من مرتين خلال العشر سنوات الماضية بمعدل ٥٪ أو أكثر .

ويشير فرنش (French, 1989, P. 356) إلى أن الخمس سمات الأولى ترتبط بعائد السهم ، أما الخمس سمات الأخيرة فترتبط بالمخاطر . يضاف إلى ذلك أن السمات من الخامسة حتى الثامنة تعد مقياسا لقوة المركز المالى للمنشأة ، أما السمتين التاسعة والعاشرة فتعتبران مقياساً لاستقرار ونمو ربحية المنشأة في الماضي

ويعتقد قراهام فى أنه ليس من الضرورى أن تتوافر للبهم كافة هذه السمات، إذ يكفى أن يتوافر بعضها فقط. فلقد اتضح له على سبيل المثال أن السهم الذى توافرت فيه السمات الست الأولى حقق ربحاً رأسمالياً بلغت نسبته ١٩٪ فى الوقت الذى لم يحقق فيه مؤشر دو جونز أكثر من ٣٠٥٪. ومن اللافت للنظر أن دراسات قراهام قد كشفت كذلك عن أن السمة الخامسة هى أهمها جميعاً. وهو ما أكدته نتائج دراسات لاحقه 1984 (Oppenheimer, 1984) وهو ما أكدته نتائج دراسات لاحقه عن أن الأسهم التى توافر لها عدد من هذه السمات كان أداؤها أفضل من أداء السوق ككل ، حتى بعد أخذ المخاطر فى الحسبان . ليس هذا فقط بل أن الأسهم التى توافرت لها السمة الخامسة وحدها كان أداؤها هى الأخرى متميزاً .

وعلى غرار مدخل بنجامين قراهام ، قدم رنقانيم (Reinganum, 1988) دراسة كشفت عن أربع سمات لو توافرت فى المنشأة التى يوجه إليها المستثمر جزءاً من مخصصات محفظة أوراقه المالية ، لحقق عائداً على الاستثمار يفوق متوسط عائد السوق . وتتمثل هذه السمات فى :

- ١ ــ تزايد مضطرد في الربحية ربع السنوية للمنشأة .
- ٢ _ أن يكون عدد الأسهم المصدرة أقل من ٢٠ مليون سهم .
- ٣ ــ أن تكون نسبة القيمة السوقية للسهم إلى قيمته الدفترية أقل من الواحد الصحيح . هذا يعنى أن القيمة السوقية للسهم أقل من قيمته الحقيقية ، عما يتيح فرصة لتحقيق أرباحاً رأسمالية في المستقبل .
- إلى القوة النسبية للسهم في الربع سنة الحالى ، أعلى مما كانت عليه في الربع سنة الماضى . كما ينبغى أن تكون القوة النسبية للسهم ٧٠ على الأقل . هذا وتقاس القوة النسبية بالمتوسط المرجح بالأوزان للتغير في السعر خلال الاثنى عشر شهرا الماضية . وقد أعطى رنقانيم (P. 21) وزناً قدره ٤, للربع سنة الأخير ، بينما أعطى لكل من الثلاثة أرباع

الأخرى من السنة وزناً قدره ٢, . ومما يذكر أنه فى هذه الدراسة كان وسيط Median القوة النسبية فى الربع سنة الذى اشترى فيه السهم ٩٣, ، وأن القوة النسبية لحوالى ٩٥٪ من أسهم العينة كانت أكبر من ٧٠

هذا وعندما يصل القارىء إلى الفصل الرابع عشر أحاله يقول إن الاستراتيجيات التى اقترحها كل من قراهام ورنقايم تقوم على فرض أساسى هو أن السوق غير كفء ، وهذا القول صحيح جملة وتفصيلاً . فالاعتراف بأن البيانات التاريخية يمكن أن تكون أساساً لقرار الاستثار يعنى عدم الاعتراف حتى بصيغة الفرض الضعيف لكفاءة السوق .

وأخيراً نكرر أن هذه النتائج تنطبق على الولايات المتحدة الأمريكية ، وإذا كان لنا أن نصل إلى سمات تصلح للتطبيق فى أسواقنا المحلية ، فإن على مراكز البحوث والدراسات أن تنهض وتنشط ، بما يوفر البيانات اللازمة لذلك .

استراتيجية السمة الواحدة:

إلى جانب استراتيجيات السمات المتعددة ، هناك استراتيجيات أحرى تعتمد على سمة واحدة . ومن هذه الاستراتيجيات : استراتيجية مضاعف الربحية ، والأسهم المشتقة والأسهم مقابل توزيعات ، والأسهم التي يحصل حاملها على توزيعات متزايدة ، والاصدارات الجديدة ، والأسهم التي يعاد شراؤها بواسطة المنشأة المصدرة لها ، وأسهم الشركات الصغيرة ، وأخيراً أسهم المنشآت الخاسرة . وبتأمل تلك الاستراتيجيات التي سنعرض لها فيما يلى ، سيتضح للقارىء أن لكل منها أساس علمي وفكرى يتسق مع جوهر التحليل الأساسي ، ولكنها لا تعترف بشكل أو آخر بكفاءة السوق .

١ _ استراتيجية المضاعف:

يقصد بتلك الاستراتيجية قيام المستثمر بشراء السهم الذي يكون مضاعف

الربحية الحقيقى له (نسبة سعر السهم إلى ربحيته) أكبر من مضاعف الربحية الفعلى (Jaffe et al, 1989; Peters, 1991). ومن بين تطبيقات تلك الاستراتيجية الاتجاه لشراء السهم الذي يكون مضاعف الربحية الحالى له أقل من متوسط مضاعف الربحية في الخمس سنوات الأخيرة ، أو أقل من ، ٩ ٪ من مضاعف الربحية لمؤشر ستاندرد آند بور ، ، ه . فشراء مثل هذا السهم يتوقع أن يترتب عليه تحقيق عائد يزيد عن متوسط عائد السوق ، وهو ما أكدته نتائج عدد من الدراسات & Basu, 1981; Reinganum, 1981; Goodman في نتائج عدد من الدراسات & Peavy III, 1985 في خاصة إذا لم يحدث تغير ملموس في ظروف المنشأة المصدرة للسهم .

٧ ــ استراتيجية السهم المشتق والأسهم مقابل توزيعات :

ومن الاستراتيجيات المتبعة في شراء الأسهم تلك التي تقضى بشراء الأسهم التي سوف تشتق Stock Split أو يعلن عن اشتقاقها في المستقبل القريب وتقوم هذه الاستراتيجية على أساس أن لاشتقاق الأسهم آثار إيجابية بمكن أن يستفيد منها المستثمر الذي يشترى السهم قبل حدوث الاشتقاق فاشتقاق السهم يعنى انخفاض قيمته السوقية الأمر الذي يجعل مخاطر تسويقة أي صعوبة بيعه عند حدها الأدنى . كذلك فإن الاشتقاق عادة ما يسفر عن زيادة القيمة السوقية للسهم ، ذلك أن وقتاً غير قصير قد يمضى قبل أن تصل قيمته السوقية (القيمة المعدلة بعد الاشتقاق) إلى مستواها الحقيقي الذي ينبغي أن تكون عليه (غ) . يضاف إلى ذلك أن الاشتقاق يعد بمثابة رساله إلى المتعاملين في السوق مؤداها أن الادارة تتوقع أداءً متميزاً للمنشأة في المستقبل & Baker (1980) . باختصار يتمتع السهم الذي يتوقع له الاشتقاق بسمتين أساسيتين هما سيولة لاشتقاق . وما ينطبق على الأسهم التي يتوقع أن تشتق ، خلال فترة ما بعد الاشتقاق . وما ينطبق على الأسهم التي يتوقع أن تشتق ،

⁽٤) يقصد بالسعر المعدل عدد الأسهم المشتقة مضروباً في القيمة السوقية للسهم بعد الاشتقاق . فلو أن قيمة السهم قبل الاشتقاق كانت ١٠٠ جنيه ، وأن السهم اشتق إلى سهمين يباع كل منهما بمبلغ ٥١ جنيه ، حينئذ يكون السعر المعدل ١٠٢ جنيه .

ينطبق كذلك على أسهم المنشآت التي يتوقع أن تصدر أسهماً مقابل توزيعات Stock Dividends

أما نتائج الدراسات الميدانية بشأن ملائمة تلك الاستراتيجية فتتسم بنوع من التباين. ففي إحدى الدراسات (Strong, 1983) اتضح أن القيمة السوقية للسهم ترتفع يوم إعلان الاشتقاق، كما يرتفع السعر بيقصد السعر المعدل في يوم الاشتقاق ذاته. إلا أن دراسة أخرى (French & Dubofsky) المعدل في يوم الاشتقاق ذاته الارتفاع في السعر عادة ما يصحبه زيادة في المخاطر أما دراسة فاما وزملائه (Fama et al, 1969) التي تتبعت سعر السهم في الثلاثين شهراً السابقة على إعلان الاشتقاق ، والثلاثين شهراً اللاحقة عليه ، فقد كشفت عن ارتفاع في السعر قبل إعلان الاشتقاق وهو ما لم يحدث بعد الإعلان . وهو ما أكدته دراسة أخرى لاحقه (Woolridge, 1983) .

وهكذا يبدو أن احتال الاستفادة من الاشتقاق يرتبط بقدرة المستثمر على التنبؤ بإمكانية حدوثه . بعبارة أخرى تعد تلك الاستراتيجية مربحة لو أن المستثمر اشترى السهم قبل الإعلان عن اشتقاقه ، ذلك أن فرصته في تحقيق عائد مميز من شراء السهم بعد إعلان الاشتقاق تعد ضئيلة إلى حد كبير .

٣ ـ استراتيجية السهم ذات التوزيعات المتزايدة :

تقضى تلك الاستراتيجية بشراء السهم الذى أعلن أو يتوقع أن يُعْلَن عن زيادة في توزيعاته النقدية . وذلك على أساس أن إعلان زيادة التوزيعات النقدية يعد مؤشراً Signaling على توقع الإدارة لأداء أفضل للمنشأة في المستقبل (Jayaraman & Shastri, 1988) . وفي هذا الصدد كشفت بعض الدراسات التي ركزت على المدى القصير ، أن تحسناً في القيمة السوقية للسهم تحدث في يوم إعلان الزيادة في التوزيعات ; Aharony & Swary, 1980; Eades, 1982) . وعلى العكس من ذلك كشفت دراسة أخرى عن أن التحسن في القيمة القيمة وعلى العكس من ذلك كشفت دراسة أخرى عن أن التحسن في القيمة

السوقية للسهم قد تمتد إلى شهر بعد الاعلان ، وذلك إذا ما كان معدل الزيادة في التوزيعات في السنةُ الماضية (Dielman & Oppenheimer, 1984) .

مرة أحرى يرتبط استفادة المستثمر من تلك الاستراتيجية بقدرته على التنبؤ بحدوث الزيادة في التوزيعات ، بما يمكنه من شراء السهم قبل أن ترتفع قيمته السوقية بما يحقق له عائداً إضافياً . أما إذا اشترى السهم بعد الاعلان عن الزيادة فسوف يشترى السهم بالسعر المرتفع ولن يحقق من وراء ذلك أى عائد إضافى .

٤ - استراتيجية الاصدارات الجديدة:

تقضى هذه الاستراتيجية بتفضيل شراء أسهم المنشآت التى طرحت إصداراتها من الأسهم للتداول العام لأول مرة Offerings (IPO). وذلك على اعتبار أن تسعير السهم في تلك الاصدارات عادة ما يكون عند قيمة أقل من قيمته الحقيقية . ويعزى هذا لسبين رئيسيين هما : المسئولية القانونية التى قد يتعرض لها بنك الاستثار ، ونقص المعلومات لدى بعض المستثمرين (Information Asymmetry فمن وجهة نظر ايبوتسون لدى بعض المستثمرين (Ibbotson, 1975) يعتبر تسعير الأسهم التى تطرح للتداول لأول مرة بسعر أقل مما ينبغى بمثابة نوع من الوقاية ضد المسئولية في السوق . يحدث هذا لو أن السهم قد تم تسعيره عند قيمة أعلى مما ينبغى الوحي عند قيمته الحقيقية — ثم تعرضت قيمته السوقية لانخفاض شديد عقب أو حتى عند قيمته الحقيقية — ثم تعرضت قيمته السوقية لانخفاض شديد عقب الاصدار . فحينئذ يمكن للمستثمرين مقاضاة بنك الاستثار بدعوى أن البيانات التى أتاحها لهم في شأن الاصدار لم تكن صادقة ,1991 (Loderer et al, 1991 .

ويضيف روك (Rock, 1986) أنه لو كان السهم يصدر بقيمته الحقيقية في

بعض الأحيان ، فإن المستثمر الذي لديه معلومات خاصة لا تتاح لغيره Informed Investor يتوقع أن تكون حصته من تلك الإصدارات ضئيلة ، بينا تزداد حصته من الإصدارات التي يدرك — من واقع ما يتوافر لديه من معلومات — أن القيمة التي يباع بها السهم أقل من قيمته الحقيقية . ولما كان المستثمر الذي لا تتوافر له معلومات خاصة Uninformed Investor هو الذي يشترى ما يتبقى من الاصدار Residual فإن حصته ستكون كبيرة من الاصدارات التي يكون تسعيرها عند مستوى يعادل قيمتها الحقيقية ، في الوقت الذي يتضاءل نصيبه من الاصدارات الأخرى أي تلك التي تباع بقيمة أقل من قيمتها الحقيقية .

وفى ظل هذا السيناريو سيكون الربح من نصيب المستثمر الذى تتوافر له المعلومات ، والخسارة من نصيب المستثمر الذى لا تتوافر له تلك المعلومات . ومع تكرار ذلك الموقف سوف يكتشف الفريق الثانى _ وهم الأكثريه _ أنهم ضحايا هذا النوع من الاصدارات ومن ثم يتوقع أن يحجموا عن شرائها . وفى ظل هذه الظروف لا يوجد ضمان لإقبال هؤلاء المستثمرين على شراء تلك الاصدارات إلا إذا كان سعر الإصدار أقل من القيمة الحقيقية للسهم Loderer) . et al, 1991, P. 37)

بل ويضيف ايبوتسون (Ibbotson, 1975) وألن وفولهابر & Faulhaber, 1989) وولش (Grinblatt & Huang, 1989) وقرينبلت وهوانج (Grinblatt & Huang, 1989) أن المنشآت الجيدة التي تطرح أسهمها لأول مرة للجمهور ، عادة ما تفضل أن تطرح تلك الأسهم بسعر يقل عن القيمة الحقيقية للسهم . فالجمهور لا يدري أنها منشأة جيدة Information Asymmetry ولا توجد وسيلة أفضل لابلاغه بتلك السمة ، إلا من خلال بيع السهم بقيمة أقل من قيمته الحقيقية . وبعد فترة وجيزة ترتفع القيمة السوقية للسهم مع التحسن المضطرد في أداء المنشأة ، وحينئذ يزداد احترام الجمهور لها وثقته فيها ، مما يسهل عليها مستقبلاً الحصول على ما تحتاجه من موارد بيسر وسهولة ، بل

وبحد أدنى من التكلفة ,Barry et al, 1991, P. 119; Loderer et al, 1991, قربحد أدنى من التكلفة ,P. 37

ومع هذا فقد كشف عدد من الدراسات الميدانية ; Ibbotson, 1975 عن أن مزايا الاستثار في هذه (McDonald & Fischer, 1974; Reilly, 1977 عن أن مزايا الاستثار في هذه الأسهم مشروط بقيام المستثمر بشراء السهم فوراً بالسعر الذي يطرحه بنك الاستثار ، ولا ينتظر شرائه من السوق إذ سيكون ذلك بسعر أعلى وربما بسعر مغال فيه . كما كشفت بعض تلك الدراسات عن أنه إذا كان هناك فرصة لتحقيق أرباح رأسمالية عالية من جراء شراء ذلك السهم ، فإن شرائه عادة ما ينطوى أيضاً على مخاطر كبيرة نظراً لنقص المعلومات المتاحة عن المنشأة التي تصدره .

الأسهم التي يعاد شراؤها:

لماذا تقوم المنشآت بإعادة شراء الأسهم التي سبق أن أصدرتها ؟ من بين الأسباب إعتقاد الادارة بأن سعر السهم أقل مما ينبغي وإن إعادة شرائه يعد بمثابة استثار مربح . كذلك قد تستهدف إعادة الشراء خلق تعامل نشط على تلك الأسهم ، وهو أمر من شأنه أن يترك أثراً على سيولة السهم وعلى قميته السوقية بالتبعية . كا قد يكمن السبب في رغبة الادارة في تحريك سعر السهم إذ أن قرار إعادة الشراء من شأنه أن يحد من المعروض من تلك الأسهم وهو ما يسفر عن زيادة في ربحية السهم , ويضيف فرنش (1981; Klein & Rosenfeld) يسفر عن زيادة في ربحية السهم , ويضيف فرنش (1989, P. 367) الاحتمال في ملكية المنشأة ، أو استعداداً لاحتمال قيام المديرين بتنفيذ حقوق العمال في ملكية المنشأة ، أو استعداداً لاحتمال قيام المديرين بتنفيذ حقوق اللاختيار التي حصلوا عليها ماستقبل وكلها مؤشرات إيجابية لمستقبل السهم ، بل ويشير بارتوف (1991 في 1991) إلى أن شراء المنشأة السهم العد بمثابة رسالة عن مستقبل مشرق لها ، خاصة فيما يتعلق بالعائد والخاطر .

وعلى ضوء هذه الأسباب يصبح من المنطقى قبول المقولة الشائعة في أسواق رأس المال الأمريكية ، التي تقضى بأن أداء أسهم المنشآت التي تعيد شراء أسهمها عادة ما يكون أعلى من أداء السوق بصفة عامة . وتحظى هذه المقولة بتأييد عدد من الدراسات الميدانية . ففي دراسة ستيوارت (Stewart, 1976) اتضح أن أداء أسهم المنشآت التي تعيد شراء أسهمها أفضل بكثير من غيرها من المنشآت ، وهو ما أكدته دراسات أخرى لاحقة ; 1981) Dann, 1981 .

ويعترف ماركس (Marks, 1976) وديلمان وزملائه بأن قيام المنشأة بإعادة شراء أسهمها من شأنه أن يؤدى إلى ارتفاع عائد السهم مقارنة بعائد السوق ، إلا أن إعادة شراء الأسهم يترتب عليها زيادة المخاطر التي تتعرض لها المنشأة نتيجة لانخفاض نسبة حقوق الملكية في هيكل رأس المال . وإذا ما تم قياس العائد مع أخذ تلك المخاطر في الحسبان وأس المال . وإذا ما تم قياس العائد مع أخذ تلك المخاطر في الحسبان السوق . ورغم المنطق الذي يقوم عليه تحليل ديلمان وزملائه ، فقد كشفت السوق . ورغم المنطق الذي يقوم عليه تحليل ديلمان وزملائه ، فقد كشفت دراسة بارتوف (Bartov, 1991, P. 293) عن عكس ذلك ، فشراء المنشأة لأسهمها يرتبط ارتباطاً عكسياً مع المخاطر وارتباطاً طردياً مع العوائد المستقبلة ، بما يعنى زيادة حقيقية في القيمة السوقية للسهم .

٦ _ أسهم الشركات الصغيرة:

يسود الأسواق الأمريكية _ في السنوات الأخيرة _ فكرة يطلق عليها تأثير الحجم الصغير Small Firm Effect . وتقضى هذه الفكرة بأن الاستثار في أسهم الشركات الصغيرة عادة ما يتولد عنه عائد يفوق عائد السوق ، حتى بعد أخذ المشركات الصغيرة عادة ما يتولد عنه عائد يفوق عائد السوق ، حتى بعد أخذ المشركات المخاطر في الحسبان (French, 1989, P. 368) . وقد أكدت دراسات رينقانيم (Reinganum, 1981, 1982) على واقعية الفكرة .

فلقد قام رينقانيم Reinganum بتقسيم عينه من المنشآت في عشر مجموعات

على أساس الحجم ، الذى تم قياسه بالقيمة السوقية (عدد الأسهم مضروباً في القيمة السوقية للسهم). ثم بحساب متوسط العائد لكل مجموعة وذلك خلال الفترة ١٩٦٣ — ١٩٨٠ ، اتضح له تميز واضح لمتوسط العائد للمجموعة التي تضم أصغر المنشآت. بل واتضح كذلك أن متوسط العائد ينخفض كلما اتجهنا إلى المجموعات ذات الحجم الأكبر . ليس هذا فقط بل اتضح كذلك أن المستثمر الذي استثمر في بداية الفترة (عام ١٩٦٣) ، ١٠٠ دولار لشراء أسهم منشأة في المجموعة ذات الحجم الأصغر حقق في نهاية الفترة (عام المهلغ في إحدى منشأت المجموعة ذات الحجم الأكبر فإنتهى بحصيلة قوامها ٢٠٠ دولار . أما المستثمر الذي استثمر نفس المبلغ في إحدى منشأت المجموعة ذات الحجم الأكبر فإنتهى بحصيلة قوامها ٤٠٠ دولار .

وهاندا وزملائه (Roll, 1981) وتشان وتشن (Roll, 1981) وهاندا وزملائه (Roll, 1989) فكرة تأثير الحجم الصغير ، على أساس أن مخاطر المنشآت الصغيرة عادة ما تكون أكبر ، إضافة إلى أن قياس مخاطرها بدقة يعد أمراً غاية في الصعوبة . غير أن دراسات رينقانيم Reinganum السابق الإشارة إليها قد أكدت على أنه حتى بعد قياس المخاطر بمقياس دمسون (Dimson, 1979) المتشدد ، واستخدامه في تعديل العائد ظل عائد المنشآت صغيرة الحجم متميزاً .

كذلك تواجه الفكرة انتقاداً آخر مؤداه أن تكلفة المعاملات لأسهم المنشآت الصغيرة عادة ما تكون مرتفعة, Fouse, 1983; Fouse) (Stoll & Whaley, 1983; Fouse, المنشآت الصغيرة عادة ما تكون مرتفعة ، بل أيضاً بسبب ارتفاع الهامش الذي يطلبه صناع السوق (التجار والمتخصصين) الذين يتعاملون في تلك الأسهم ، وبسبب ارتفاع معدل دورانها داخل محفظة الأوراق المالية للمستثمر (Fouse, 1989; Loeb, 1991) وهو ما يسهم في ارتفاع متوسط تكلفة المعاملات . حقاً قد تحقق أسهم تلك المنشآت عائداً إجماليا متميزاً إلا أن تكلفة المعاملات كفيلة بأن تلتهم جزءاً كبيراً من ذلك العائد . ويعترف سنكيفيلد

(Sinquefield, 1991) بالتأثير السلبي الذي تحدثه تكلفة المعاملات ، إلا أن دراسته قد كشفت عن أن هناك استراتيجيات مثمرة يتبعها المستثمر الذي تتضمن محفظته أسهم المنشآت الصغيرة ، يكون من شأنها إضعاف تأثير المتغيرات التي من شأنها أن تؤدي إلى ارتفاع تكلفة المعاملات .

ورغم كل هذا فإن على المستثمر أن يكون حذراً ، ذلك أن بعض المنشآت الصغيرة عادة ما لا تتوفر بشأنها معلومات كافية ، حتى أن الكثير من المحللين لا يلقون بالا بتلك المنشآت ، وهو ما يطلق عليه بتأثير المنشآت المهملة يلقون بالا بتلك المنشآت ، وهم يذكر أن الاستثار في أسهم تلك المنشآت عادة ما يكون قاصراً على الأفراد أما المؤسسات المالية المتخصصة في الاستثار فعادة ما تتجنب الاستثار في تلك الاسهم إما بسبب ضعف سيولتها أو بسبب صغر ما تحجم الاصدار (French, 1989, P. 369) .

المنظمة المنظ

توصلت دراسة جف و رملائه (Jaffe et al, 1989, P. 138) إلى استنتاج يغير الدهشة والاستغراب لأول وهلة ، مؤداه أن الاستثار في أسهم المنشآت التي منيت بخسائر عادة ما يكون أكثر ربحية ، مقارنة بالاستثار في أسهم المنشآت التي حققت أرباحاً . وقد أكدت دراسة إتريدج وفولر ,Ettredge & Fuller) التي حققت أرباحاً . وقد أكدت دراسة إتريدج وفولر ,1991 على ذلك ، بل وأضافت أنه حتى بعد تثبيت متغير الحجم (حجم المنشأة) ظل عائد الاستثار في أسهم المنشآت التي تعرضت للخسائر أعلى من مثيله للمنشآت التي حققت الأرباح ، خاصة خلال السنة التالية لتعرضها لتلك الحسائر .

ويقدم براون وزملائه (Brown et al, 1991) تفسيراً لتلك الظاهرة ، بناء على ما يطلقون عليه بفرض المعلومات غير المؤكدة Uncertain Information على ما يطلقون عليه بفرض المعلومات غير المؤكدة الآثار التي تحدثها المعلومات الجديدة (الخسائر في هذه الحالة) غير مؤكده ، يرتفع معدل العائد

المطلوب للتعويض عن المخاطر التي ينطوى عليها الاستثار في أسهم المنشأة المعنية ، مما يؤدى إلى انخفاض قيمتها السوقية . وعندما يزول عدم التأكد وهو ما يحدث عندما تستعيد المنشأة قدرتها على تحقيق الأرباح ، & Ettredge (الكوب عندما تنخفض المخاطر وينخفض معها معدل العائد المطلوب على الاستثار ، الأمر الذي ينجم عنه ارتفاع في القيمة السوقية للسهم .

ليس هذا فقط بل أنه وفقاً لهذا الفرض _ أى فرض المعلومات غير المؤكدة _ عادة ما تكون الآثار التي تعقب الأخبار السيئة (انخفاض قيمة السهم عقب التعرض للخسائر) أكبر من الآثار التي تتركها الأخبار السارة (ارتفاع قيمة السهم عقب الإعلان عن الأرباح) . وعندما يزول عدم التأكد وتحقق المنشأة الأرباح (بعد أن كانت قد منيت بالخسائر) ترتفع القيمة السوقية لأسهمها (والتي سبق أن اشتراها المستثمر عقب تحقيق المنشأة للخسائر) ، بدرجة أكبر من ارتفاع القيمة السوقية لأسهم المنشآت التي سبق لما أن حققت الأرباح . ولعل هذا يعد مبرراً للسبب الذي من أجله أن يكون أداء أسهم المنشآت التي حققت الأرباح . ولعل هذا يعد مبرراً للسبب الذي من أجله أن يكون للمنشآت التي حققت الأرباح . ويتفق هذا التفسير مع ما سبق أن توصل إليه للمنشآت التي حققت الأرباح . ويتفق هذا التفسير مع ما سبق أن توصل إليه دي بوندت وذالر (Boond & Thaler, 1985, 1988) وهو (1986)

استراتيجيات السمة الواحدة للمستثمر الكبير:

يقصد باستراتيجيات المستثمر الكبير Large Investor استراتيجيات المؤسسات المالية المتخصصة في الاستثار في السبعينات اتجهت المؤسسات المالية في الولايات المتحدة إلى الاستثار في أسهم منشآت الصناعات الواعدة ، وهي تلك التي يتوقع أن تتميز بمعدل نمو مرتفع مثل أسهم صناعة المساكن المتحركة Mobile Home ، والصناعة الالكترونية ، والحاسوب ، والهندسة الوراثية . أما السبب في ذلك فهي رغبتها في تخصيص الجانب الأكبر من

مواردها فى استثارات أكثر ربحية وأكثر سيولة ، بما يضمن وجود سوق نشط لها إذا ما رغبت فى بيعها فيما بعد .

ولقد أدت هذه الاستراتيجية إلى تصنيف الأسهم فى السوق إلى مجموعتين Two Tiered Market أسهم تجذب اهتام المؤسسات المالية ، وأسهم لا يتحقق لحا ذلك (Reilly, 1985, P. 100) . ويضيف ريلى (Reilly, 1985, P. 100) أنه أثناء سعى المؤسسات المالية وراء تلك الاستراتيجية حدث تصنيف آخر للأسهم مناؤسسات المالية وراء تلك أنه أصبح لدى المستثمر الكبير استعداداً لأن يدفع _ على الأقل فى المدى القصير _ سعر مختلف لكل جنيه من ربحية السهم في يقبل مضاعف ربحية أكبر) وذلك لأسهم منشأتين مختلفتين ، على الرغم من أن تساويهما من حيث العائد والمخاطر .

وفي الثانينات اتجهت المؤسسات الكبيرة نحو استراتيجية بديلة ، تقوم على المكانية التغاضي عن أى سمة تتميز بها المنشآت التي توجه إليها الاستثار ، باستثناء سمة واحدة هي الحجم . فحتى لو كانت المنشأة دورية أو دفاعية على النحو الذي سبقت الإشارة إليه ، فإنه لا مانع لدى المؤسسات المالية من شراء أسهمها طالما أنها منشأة كبيرة . فالمنشآت الكبيرة تتميز بأن عدد أسهمها المُصدر كبير ، بما يمكن المؤسسة المالية من بناء محفظة من أسهم عدد قليل من المنشآت ، مما يخفض تكلفة المعاملات وييسر إدارة المحفظة ، دون التضحية بهدف تعظيم العائد وتقليل المخاطر . وذلك على أساس أن الهدف المذكور يمكن أن يتحقق بعدد صغير من الأسهم كما سبقت الإشارة . وحتى تتجنب مخاطر ضعف سيولة المحفظة ، اتجهت تلك المؤسسات إلى تحديد الحد الأقصى للمبلغ المستثمر في أي سهم ، وذلك بحوالي ٥٪ من أسهم رأسمال المنشأة المعنية .

وكما هو الحال في الاستراتيجية المتبعة في السبعينات، فإن استراتيجية. الثانينات خلقت تصنيفاً جديداً للأسهم إلى مجموعتين هما: أسهم المنشآت الصغيرة، وأسهم المنشآت الكبيرة. مرة أخرى ترتب على هذه الاستراتيجية

ارتفاع فى مضاعف ربحية الأسهم التى جذبت اهتمام المؤسسات المالية ، مما أدى إلى ارتفاع قيمتها السوقية وذلك عن المستوى الذى يتناسب مع المخاطر والعائد على تلك الأسهم .

استراتيجية توقيت الاستثار:

تركز الاستراتيجيات السابقة على تحديد السهم الذى ينبغى شراؤه ، أما استراتيجية توقيت الاستثار Investment Timing فتركز على متى ينبغى أن يتم ذلك . فلو أن التحليل الأساسى قد كشف عن أن القيمة السوقية للسهم أقل عما ينبغى أى أقل من القيمة الحقيقية ، فإن هذا لا يعد كافياً من وجهة نظر بعض المستثمرين . ذلك أن هناك احتمال أن ينخفض سعر السهم أكثر وأكثر في المستقبل مما يزيد من إحتمال تحقيق أرباح رأسمالية أكبر مستقبلاً ، كما أن هناك أيضاً احتمال أن يرتفع سعره في المستقبل ليقترب أو يساوى القيمة الحقيقية وتضيع فرص تحقيق أرباح رأسمالية . بعبارة أخرى لا يهتم المستثمر فقط بتحديد السهم محل قرار الاستثمار ، بل يهتم كذلك بتوقيت ذلك القرار , 1989 (French, 1989) كما أن التوقيت غير ألمستثمر (Lee & Rahman , 1991) كما أن التوقيت غير الجيد من شأنه أن يضيع على المستثمر (Lee & Rahman) كما أن التوقيت غير الجيد من شأنه أن يضيع على المستثمر تلك الفرصة .

وعلى الرغم من أن المحللين الأساسيين عادة ما يوصون بالمسارعة بشراء السهم بمجرد اكتشاف أن قيمته السوقية أقل من قيمته الحقيقية ، وهو ما يتمشى مع فرض كفاءة السوق^(٥) ، إلا أن المستثمرين ينقسمون في ذلك إلى محموعتين (Francis, 1986, PP. 440-441) المجموعة الأولى تتمشى مع هذا الاتجاه ، أي تتخذ قرار الشراء طالما أن القيمة السوقية للسهم أقل من قيمته

⁽٥) هذه التوصية تتمشى حتى مع فرض الحركة العشوائية لأسعار الأسهم Randam Walk الذي يقضى بالمسارعة باغتنام الفرض التي تتيحها الدورات قصيرة الأجل في أسعار الأسهم ، وذلك بشراء السهم الذي يكون سعره في السوق أقل من قيمته الحقيقية ، ويع السهم الذي يكون سعره في السوق أعلى من قيمته الحقيقية . وكما سيتضح تتعارض فكرة الحركة العشوائية للأسعار فكر المحللين الفنين على النحو الذي عرضنا له في الفصل الثاني عشر .

الحقيقية أو حتى تساويها ، ثم يحتفظون بالسهم لمدى طويل يحصلون فيها على التوزيعات وعلى أى أرباح رأسمالية يمكن أن تتحقق ، وهو ما يطلق عليه باستراتيجية الشراء والاحتفاظ Buy-and-Hold Strategy التى تتبعها شركات التأمين ، باعتبارها الوسيلة الوحيدة الملائمة لاستثار التدفقات النقدية المتوالية . ففي ظل هذه الاستراتيجية تشترى الأسهم ويحتفظ بها ونادراً ما تعرض للبيع ، غير أن اتباعها مرهون بالايمان بكفاءة السوق على النحو الذى سبقت الاشارة إليه في القسم الأول من هذا الفصل .

أما المجموعة الثانية من المستثمرين والذي يمكن أن نطلق عليهم بالتجار Traders فيحاولون التنبؤ باتجاه أسعار السوق ، ومن ثم يقومون بالشراء عندما تنخفض الأسعار أو يقومون بالبيع عندما ترتفع الأسعار . وهم بالطبع يأملون في تحقيق عائد يفوق العائد الذي تحققه استراتيجية الشراء والاحتفاظ . وعادة ما يقوم التنبؤ على أحد المؤشرات الاقتصادية التي تسبق الأحداث ، أي التي تكشف مسبقاً عن اتجاه الحركة المستقبلة لأسعار الأسهم في السوق ، والتي تناولها الفصل الثامن . ومن الأمثلة على تلك المؤشرات مؤشر تصاريح البناء ، ومؤشر تأسيس منشآت جديدة ، وعقود شراء الآلات ، ومعدل الاستغناء عن العمالة ، وحجم المعروض من النقود . فمثلاً لو أن هناك توقعات بأن البنك المركزي يتجه نحو تخفيض نسبة الاحتياطي الالزامي Reserve Requirement أو Reserve Requirement فإن هذا يقدم دليلاً على معدل الخصم في شباك الخصم من النقود ، وهو ما يمكن أن يكون له تأثير إيجابي على أسعار الأسهم ، بما يعني أن التوقيت ملائم لاتخاذ قرارات الشراء .

الخلاصــة:

يفرق التحليل الأساسى بين استراتيجيتين للإستثار: استراتيجية تقوم على افتراض كفاءة السوق ويطلق عليها استراتيجية الشراء والاحتفاظ، وفي ظلها يتم بناء محفظة للأوراق المالية على ضوء اعتبارات أساسية تتعلق بالتنويع،

Company of the Compan

والمخاطر ، والضريبة ، والسيولة ، وتوقيت الاستثار . أما الاستراتيجية الثانية فلا تعترف بكفاءة السوق ، وينبثق عنها استراتيجيات فرعية هي استراتيجية السمات المتعددة ، واستراتيجية السمة الواحدة ، واستراتيجية السمة الواحدة للمستثمر الكبير . وذلك إضافة إلى استراتيجية توقيت قرار الاستثار .

الباب الخامس كفاءة سوق رأس المال وتأثير السيولة

 تناول الباب الرابع تحليل المعلومات المتاحة سواء تعلقت تلك المعلومات بالشئون الدولية أو الاقتصاد المحلى ، أو تعلقت بالصناعة أو بالمنشآت التى تنتمى لتلك الصناعة . وكان الهدف من التحليل _ وعلى الأحص التحليل الأساسى _ هو الوقوف على القيمة الحقيقية للورقة المالية ، وما إذا كان السعر الذى تباع به أعلى أو أقل مما ينبغى . وتعد نتائج هذا التحليل بمثابة أداة تسهم فى تحقيق الكفاءة لأسواق رأس المال ، التى سيتركز عليها الاهتام فى هذا الباب الذى يتضمن ثلاثة فصول من الرابع عشر إلى السادس عشر . ففى الفصل الرابع عشر نعرض لكفاءة السادس عشر . ففى الفصل الرابع عشر نعرض لكفاءة والصيغ المختلفة لفروض كفاءة السوق . يلى ذلك الفصل الخامس عشر الذى يتناول سيولة السوق وتأثيرها على القيمة السوقية للورقة المالية ، وذلك تمهيداً للفصل السادس عشر الذى يعنى بتأثير السيولة على كفاءة السوق .

الفصل الرابع عشر كفاءة سوق رأس المال

أثارت فكرة كفاءة أسواق رأس المال _ ومازالت تثير _ خلافاً بين المهتمين بتلك الأسواق. فوفقاً لمفهوم الكفاءة يتوقع أن تستجيب أسعار الأسهم في السوق على وجه السرعة ، لكل معلومة جديدة ترد إلى المتعاملين فيه ، يكون من شأنها تغيير نظرتهم في المنشأة المصدرة للسهم . وحيث أن المعلومات تأتى إلى السوق في أى وقت ومستقلة عن بعضها البعض ، فإنه يصبح من المتوقع أن تكون حركة الأسعار عشوائية ، حيث تتجه صعوداً مع الأنباء السارة وهبوطاً مع الأنباء غير السارة ، التي تصل إلى السوق فجأة وبدون سابق انذار . وفي ظل المنافسة الشديدة المتوقعة بين المتعاملين للحصول على تلك المعلومات ، فلن يتمكن أى منهم من تحقيق السبق في الحصول على المعلومات أو في تحليلها ، ومن ثم فلن تتاح له فرصة تحقيق أرباح غير عادية على حساب الآخرين .

وفى تناولنا لكفاءة سوق رأس المال سنعرض لها فى خمسة أقسام . فى القسم الأول نعرض بشيء من التقصيل للمفهوم العام لكفاءة السوق ، وفى القسم الثانى نميز بين الكفاءة الكاملة والكفاءة الاقتصادية . ننتقل بعد ذلك إلى القسم الثالث الذى يحدد المتطلبات التى يجب توافرها لكى تتحقق الكفاءة لسوق رأس المال ، نتبعه بالقسم الرابع الذى يضع اطارا لفروض السوق الكفء ، ثم نتاج الفسل بالقسم الخامس الذى يعرض لمفهوم الحركة العشوائية للأسعار التى هى نتاج لكفاءة السوق .

مفهوم كفاءة السوق:

فى السوق الكفء Efficient Market يعكس سعر السهم الذى تصدره منشأة ما كافة المعلومات المتاحة عنها ، سواء تمثلت تلك المعلومات فى القوائم المالية أو فى معلومات تبثها و سائل الاعلام ، أو تمثلت فى السجل التاريخي لسعر السهم فى الأيام والأسابيع والسنوات الماضية ، أو فى تحليلات أو تقارير عن السهم الاقتصادية العامة على أداء المنشأة ، أو غير ذلك من المعلومات التي

تؤثر على القيمة السوقية للسهم . وإذا كان الأمر كذلك فإنه يمكن الادعاء بأنه في ظل السوق الكفء تكون القيمة السوقية للسهم هي قيمة عادلة Fair Value تعكس تماماً قيمته الحقيقية Intrinsic Value التي يتولد عنها عائد يكفي لتعويض المستثمر عما ينطوي عليه الاستثمار في ذلك السهم من مخاطر . أو بعبارة أخرى تكون القيمة الحالية للمكاسب المستقبلة الناجمة عن إمتلاكه _ والمخصومة بمعدل عائد على الاستثمار يكفي لتعويض المستثمر عن المخاطر _ تساوى تماماً القيمة السوقية للسهم يوم شرائه ، وهو ما تعكسه المعادلة ١٤ _ ١ التي هي ذاتها المعادلة ١٤ _ ١ التي عشر .

$$\frac{\infty}{\delta} = \frac{\infty}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\infty}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

حيث ق تمثل القيمة السوقية للسهم وهي تعادل قيمته الحقيقية ، ت تمثل التوزيعات السنوية ، م تمثل معدل العائد المطلوب على الاستثار والذي يكفى للتعويض عن المخاطر التي ينطوى عليها الاستثار في السهم .

ويمكن إعادة صياغة تلك المعادلة في صيغة معادلة صافي القيمة الحالية المساوية للصفر، والتي تعنى أن الاستثار في السهم يحقق بالتمام والكمال حدون زيادة أو نقصان ـ العائد المطلوب على الاستثار، وهو ما توضحه المعادلة 1 ٤ ـ ٢ .

صافی القیمة الحالیة = مح
$$\frac{\infty}{m}$$
 _ ق $\frac{1}{m}$ _ $\frac{1}{m}$ _ $\frac{1}{m}$ _ $\frac{1}{m}$

تشير المعادلة 12 ـ ١ صراحة والمعادلة 16 ـ ٢ ضمنياً أنه في ظل السوق الكفء يعكس سعر السهم في السوق توقعات المستثمرين بشأن المكاسب المستقبلة ، وبشأن المخاطر التي تتعرض لها هذه المكاسب . وهنا يشير فرانكس وزملائه (Franks et al, 1985, P. 312) إلى نقطة جديرة بالاهتمام وهي أن كون المعلومات متاحة للجميع لا يعنى أن تقديراتهم بشأن المكاسب المستقبلة والمخاطر التي تحيط بها متطابقة تماماً . فقرارات بعض المستثمرين قليلي

الحبرة قد تأخذ الأسعار بعيداً عن قيمتها الحقيقية ,1987, 1987 (Miller & Reilly, 1987, الحقيقية بير المحترفين المحترفين وحتى غير المحترفين الذين يتسمون بالفطنة سوف تدفع بالأسعار نحو القيمة الحقيقية (Fischer & Randall, 1987, P. 554) ولكن ليس هذا هو المهم بالنسبة لمفهوم كفاءة السوق ، فالمهم أن يكون كل مستثمر مقتنع بان تقديراته سليمة أي ليست مغال فيها أو أقل مما ينبغي (Reilly, 1985, P. 166).

غير أن الادعاء بأن القيمة السوقية للسهم في ظل السوق الكفء تعادل قيمته الحقيقية ليس هو الادعاء الوحيد، إذ في ظل السوق الكفء يمكن الادعاء كذلك بأنه طالما أن سعر السهم في السوق يعكس دائماً قيمته الحقيقية، فإنه لا يمكن لأى من المتعاملين أن يحقق عائداً غير عادياً يفوق ما يحققه أقرانه. فالعائد المتاح للجميع يكفى بالتمام والكمال لتعويض كل مستثمر عن المخاطر التي ينطوى عليها الاستثار في السهم محل الصفقة، بلا زيادة أو نقصان. فالسعر دائماً يعكس كافة المعلومات المتاحة بسرعة فائقة، ولن يوجد في السوق سهم يباع في أى لحظة، بقيمة تزيد أو تقل عن قيمته الحقيقية التي تعكسها المعلومات المتاحة للجميع في تلك اللحظة.

هذا بالطبع لا يعنى أن القيمة السوقية للسهم تبقى ثابتة على الدوام. فمع كل معلومة تصل إلى السوق بشأن المنشأة المصدرة لذلك السهم، يتوقع أن ترتفع أو تنخفض قيمته السوقية وذلك اعتاداً على ما إذا كانت تلك المعلومات تحمل في طياتها أخباراً سارة أو غير سارة عن مستقبل تلك المنشأة. يستوى في ذلك المعلومات ذات التأثير المباشر مثل الاعلان عن زيادة في التوزيعات أو في الأرباح المتولدة، أو المعلومات ذات التأثير غير المباشر مثل الاعلان عن احتمال فرض رسوم جمركية على الواردات من المنتجات المنافسة، أو المعلومات عن اضرابات عمالية لدى مورد محلى تعتمد عليه المنشأة في تزويدها باحتياجاتها من المواد الخام.

الكيفية التي تتحقق بها الكفاءة للسوق:

فى البداية دعنا نفترض أن المستثمرين يجاهدون لتحقيق أقصى قدر ممكن من المنفعة من وراء ما لديهم من ثروة Utility Maximizers . هذا يعنى أنهم

يتسمون بالرشد ، ومن ثم يتوقع أن يتنافسون فيما بينهم لتعظيم الأرباح التى يجققونها من وراء الصفقات التى يبرمونها . وكما يبدو فأنه فى ظل السوق الكفء لا سبيل أمام كل منهم سوى الانفراد بميزة الحصول على المعلومات قبل غيره من المستثمرين ، حتى يمكن له اكتشاف ما إذا كانت القيمة السوقية الحالية للسهم – فى ظل المعلومات الجديدة التى وردت إليه – أعلى أو أقل من قيمته الحقيقية ، بما يمكنه من اتخاذ القرار الاستثمارى السليم قبل أقرانه ، وتتاح له بالتالى فرصة تحقيق مستوى من الأرباح لا يتاح لهم . ولكن هل يمكن أن يتحقق ذلك لأى من المستثمرين ؟

كا سبقت الاشارة عند تناول التحليل الأساسي، ليس من الضروري أن يقوم المستثمرين بأنفسهم بتجميع وتحليل المعلومات المتاحة ، إذ عادة ما تقوم بها نيابة عنهم بيوت السمسرة ، ومستشاري الاستثار الحكومية ، والصحف والمكاتب المستقلة للبحوث والدراسات ، والأجهزة الحكومية ، والصحف والمجالات المتخصصة ... ، وغير ذلك من الجهات المعنية التي تتنافس بشدة فيما بينها لخدمة المستثمرين . وفي هذا المناخ التنافسي يتوقع أن تصل نتائج تحليل المعلومات إلى العملاء بسرعة فائقة وفي نفس الوقت تقريباً ، بما يعني استحالة انفراد أي منهم بميزة السبق في شأن الحصول على تقيم للسعر الذي يباع به السهم ، وما إذا كان قد أصبح أكبر أو أقل من قيمته الحقيقية في ظل المعلومات الجديدة ، وبناء عليه يصبح من الصعب على أي مستثمر أن يحقق أرباحاً غير عادية على حساب مستثمرين آخرين .

ففى ظل السوق الكفء لا يوجد فاصل زمنى بين تحليل المعلومات والوصول إلى نتائج محددة بشأن القيمة الحقيقية للسهم ، كما لا يوجد فاصل زمنى بين الوصول إلى تلك النتائج وحصول كافة المستثمرين عليها . فالمعلومات عن وجود فرق بين القيمة السوقية الحالية للسهم وبين قيمته الحقيقية نتيجة لورود المعلومات الجديدة ، سيتم تحليلها بسرعة لتصل إلى الجميع (بائعين ومشتريين) فى نفس الوقت ، مما يترتب عليه حدوث تغيير فورى فى القيمة السوقية للسهم لكى تعكس قيمته الحقيقية ، دون أن يتاح لأى مستثمر ميزة السبق التى من شأنها أن تتيح له فرصة تحقيق أرباح غير عادية Abnormal Profit على حساب آخرين ; 476-476, PP. 476-477)

(Firth, 1986, P. 122-123) أن المبالغة في تحليل المعلومات لا يمكن أن يتولد عنها فيرث (Firth, 1986, P. 4) أن المبالغة في تحليل المعلومات لا يمكن أن يتولد عنها أي عائد اضافي . فحتى إذا ما حقق المستثمر عائداً اضافياً نتيجة لذلك ، فإن التحليف الاضافية للتحليل قد تعادل إن لم تفوق العائد الاضافي الذي تحقق .

وعلى الرغم من هذا لا ينكر انصار السوق الكفء امكانية تحقيق بعض المستثمرين أرباحاً غير عادية على حساب غيرهم ، إلا أن هذا يرجع إلى الصدفة والصدفة فقط ، إذ لا يمكن لأحد فى ظل السوق الكفء ، أن يتنبأ بالظروف التى يمكن فى ظلها أن يحقق مثل هذه الأرباح ; French, 1986, P. 207) بالظروف التى يمكن فى ظلها أن يكون هناك فرصة مماثلة ومتاحة للآخرين . هذا بالطبع يقوم على افتراض عدم وجود أى فرصة لأى مستثمر فى الحصول على المعلومات مباشرة من المنشأة المعنية Inside Information قبل وصولها إلى باقى المستثمرين . فهناك المديرين وكبار العاملين الذين لديهم أسراراً كاملة عن المنشأة التى يعملون بها Insider والتى يمكن إذا ما استخدموها ــ هم أو أقاربهم أو أصدقائهم ــ فى اتخاذ قراراتهم الاستثارية فى أسهم تلك المنشأة ، أن يحققوا من ورائها أرباحاً طائلة على حساب غيرهم من المستثمرين الذين لا يحققوا من ورائها أرباحاً طائلة على حساب غيرهم من المستثمرين الذين لا تتاح لهم هذه المعلومات . ولكن هل يمكن لهذا أن يحدث ؟ هذا ما سوف نجيب عليه عند تناول صيغة فرض السوق القوى Markets Hypothesis كنيب عليه عند تناول صيغة فرض السوق القوى Markets Hypothesis

وقبل أن ننتقل للقسم الثانى الذى يفرق بين الكفاءة الكاملة والكفاءة الاقتصادية ، نود أن نشير إلى مقولة مؤداها أن مفهوم كفاءة السوق هو مفهوم مثير للاهتهام بل ومثير للعجب . فلكى يكون السوق كفئاً ، لابد أن يوجد عدد لا بأس به من المستثمرين الذين يعتقدون فى أن السوق غير كفء . وبسبب هذا الاعتقاد يتوقع أن يسعى كل منهم إلى الحصول على المعلومات وتحليلها للاستفادة منها ، وهو ما يؤدى إلى تغير سريع فى القيمة السوقية للسهم لتعادل قيمته الحقيقية ، وحينئذ يتحقق للسوق الكفاءة التى ينشدها , (1989 ولا يحقق أى منهم الأرباح غير العادية التى كان يسعى إلى تحقيقها .

الكفاءة الكاملة والكفاءة الاقتصادية:

على ضوء التحليل السابق يمكن القول بأن السوق الكفء هو ذلك الذى لا يوجد فيه فاصل زمنى ، بين تحليل المعلومات الجديدة الواردة إلى السوق وبين الوصول إلى نتائج محددة بشأن سعر السهم ، وهو ما يضمن تغيير فورى فى السعر بما يعكس ما تحمله تلك المعلومات من أنباء سارة أو غير سارة , 1989, P. 205; Schall & Haley, 1988, PP. 114-115; Firth, 1986, P. 4) بالطبع يحمل في طياته أنه لا يوجد فاصل زمنى بين حصول مستثمر وآخر على تلك المعلومات ، ومن ثم لن تتاح لأى منهم فرصة لا تتاح لغيره . هذا المفهوم لكفاءة السوق يطلق عليه بالكفاءة الكاملة Perfectly Efficient Market التى تتمثل في Samuels (Samuels عليه والكاملة Perfect Market التى تتمثل في Wilkes, 1986, P. 137; Firth, 1986, P. 2)

العلومات عن السوق متاحة للجميع فى ذات اللحظة وبدون تكاليف كليف مناحة للجميع فى ذات اللحظة وبدون تكاليف كليف كليف كليف كليف الشرط تكون توقعات كافة المستثمرين متاثلة Homogeneous Expectations نظراً لتماثل المعلومات المتاحة لكل منهم .

التكاليف للمعاملات Transaction Costs أو ضرائب أو غير ذلك من التكاليف للمعاملات Transaction Costs أو ضرائب أو غير ذلك من التكاليف التي عرض لها الفصل الرابع . كما يمكن للمستثمر أن يشترى ويبيع أي كمية من السهم مهما صغر حجمها Securities Are Perfectly هذا إلى Divisible وذلك بيسر وسهولة Securities Are Markerable . هذا إلى جانب عدم وجود أي قيود تشريعية للدخول أو الخروج من السوق وذلك بالنسبة للمستثمرين أو المنشآت الراغبة في الحصول على الأموال ، كما لا توجد قيود أخرى من أي نوع .

" _ هناك عدد كبير من المستثمرين ، ومن ثم فإن تصرفات أى منهم لا يحتمل أن تؤثر تأثيراً ملموساً على أسعار الأسهم . وهذا يعنى أن على كل مستثمر أن يقبل الأسعار المعلنة على أنها قضية مسلم بها Price Takers

ع- أن المستمرك بيمون بالرسم ون لم فأنع مسعون ال يقطع المعلقة الن على المعلق المعلقة الن المعلم المعلقة الن المعلم و المعلم المعلقة الن المعلم و المعلم المعلمة المعلمة والمعلمة والمعل

ر ون

التى يحصلون عليها من وراء استغلال ثرواتهم يسعون إلى تعظيم المنفعة التى يحصلون عليها من وراء استغلال ثرواتهم Maximizers

ولكن هل يمكن لهذه الشروط أن تتحقق في عالم الواقع ؟ بالنسبة للشرط الأول يؤكد الواقع على أن المعلومات يمكن أن تتاح للمستثمر بالمجان ، فالمكتبات الجامعية وغيرها من المكتبات مليئة بالمعلومات التي تفوق قدرة المستثمر على تحليلها . وإذا لم يتوفر له الوقت للذهاب إلى تلك المكتبات ، فيمكنه شراء الصحف والمجلات المتخصصة في شئون المال والأعمال ، وذلك بتكاليف زهيدة ولا تمثل عبئاً ببأى المقايس على ميزانية المستثمر . هذا عن التنق الآخر الذي يقضى بوصول المعلومات عن التكاليف ولكن ماذا عن الشق الآخر الذي يقضى بوصول المعلومات للمستثمرين في ذات اللحظة ؟ لا ننكر احتمال قيام أحد أعضاء مجلس ادارة إحدى المنشآت بتزويد بعض أقاربه أو أصدقائه بمعلومات عن المنشأة المعنية ، وحدى المنشآت بتزويد بعض أقاربه أو أصدقائه بمعلومات عن المنشأة المعنية ، يمكنهم بمقتضاها تحقيق نوع من السبق على غيرهم من المستثمرين . غير أننا ينبغي أن نتنبه أن عدد هؤلاء لابد وأن يكون صغيراً ، وأن السواد الأعظم من المعلومات يمكن أن يصل إلى جمهور المستثمرين بسرعة كبيرة خاصة في ظل المعلومات يمكن أن يصل إلى جمهور المستثمرين بسرعة كبيرة خاصة في ظل تقدم سبل الاتصال (Franch, 1989, P. 206) .

بل ويضيف رادكليف (Radcliffe, 1982, P. 620) أنه إذا كان هناك حفنه من أقارب أو أصدقاء أعضاء الادارة يمكنها الحصول على المعلومات مبكراً ، فإن المستثمر المحنك الذي يدرك أنه سيكون آخر من يحصل على المعلومات ، يمكنه أن يستعين بخدمة بيوت السمسرة الكبيرة أو مكاتب البحوث الدراسات ذات السمعة وذلك بتكاليف زهيدة . فلهذه البيوت والمكاتب وسائلها في الحصول على معلومات مماثلة إما من خلال العاملين بالمنشأة المعنية أو من خلال الحصول على معلومات مماثلة إما من خلال العاملين بالمنشأة المعنية أو من خلال دراسات وتحليلات عميقة تقوم بها . وكنتيجة لذلك سوف يتساوى الجميع ، ولن يتمكن المستثمر الذي تربطه علاقة قرابة أو صداقة بأعضاء مجلس الادارة أن يحقق سبقاً على غيره من المستثمرين .

أما بالنسبة للشرط الثاني فأنه كما سبقت الاشارة في الفصل الرابع توجد تكاليف للمعاملات كما توجد ضرائب اضافة إلى تكاليف أخرى . ليس هذا

فقط بل وأن الضرائب قد تقف حائلاً دون ابرام بعض الصفقات . فمثلاً قد يؤجل المستثمر قرار للبيع فى نهاية سنة ضريبية بهدف نقل عبء الضريبة على الأرباح الرأسمالية التى قد تنجم عن الصفقة إلى العام التالى . ولا تعد الضرائب هى الحائل الوحيد . فهناك العديد من القوانين التى تفرض قيوداً على ابرام بعض الصفقات ، ومن أمثلتها تلك التى تتعلق بالشراء النقدى الجزئى والبيع على المكشوف اللذان سبقت الاشارة إليهما فى الفصل الرابع . يضاف إلى ذلك وجود حد أدنى لعدد الأسهم التى يمكن أن يشتريها أو يبيعها المستثمر . ومع هذا يعتقد رادكليف (Radcliffe, 1982, P. 620) فى أن تكلفة المعاملات تعتبر ضئيلة إلى الحد الذي لا يمكن معه أن تعتبر حائلاً فى طريق ابرام الصفقات ، وأن الضرائب والقيود التى تفرضها التشريعات لم يثبت الواقع أن لها أثراً ملموساً على حركة التعامل فى أسواق رأس المال .

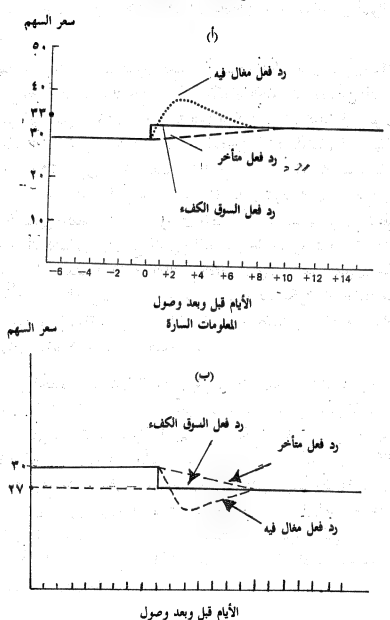
وإذا ما انتقلنا إلى الشرط الثالث الذى يقضى بتوافر عدد كبير من المستثمرين ، فسوف نواجه بالحقيقة التى تشير إلى أن ما بين ٧٠٪ إلى ٧٥٪ من المعاملات التى أبرمت خلال العشر سنوات الأخيرة فى بورصة نيويورك كانت لحساب المؤسسات المالية المتخصصة فى الاستثار ، وأن حجم الصفقات لبعض هذه المؤسسات كان من الضخامة بحيث أنه ترك فى بعض الأحيان آثاراً على سعر الورقة المالية التى تضمنتها الصفقة :25 & Schwartz, 1991) الحدوفين فى مجال تنفيذ صفقات شراء الأسهم بهدف السيطرة Takeovers أو أحد الخبراء المعروفين فى مجال تنفيذ صفقات شراء الأسهم بهدف السيطرة Market أو أن أحد المستثمرين المشهود لهم بالحنكة والقدرة على المناورة Market أن أحد المستثمرين المشهود لهم بالحنكة والقدرة على المناورة بحدث أن أحد المستثمرين المشهود لهم بالحنكة والقدرة على المناورة Franks et al, وعلى الرغم من ذلك تغييراً فى سعر الورقة المالية التى يزمع التعامل عليها . وعلى الرغم من ذلك يؤكد فرنش (Franks et al, 1989, P. 206) وفرانكس وزملائه الآلاف من الأسهم تبرم يومياً لأغراض مختلفة ، دون أن يكون لذلك أثراً ملموساً على سعر السهم على التعامل .

أما الشرط الرابع وهو الذى يقضى بأن المستثمر يسعى لتعظيم المنفعة من موارده المتاحة ، فهو شرط مقبول . حقاً هناك بعض المستثمرين الذين قد لا يسعون إلى تحقيق هذا الهدف ، إلا أن السواد الأعظم من المستثمرين يضع ذلك الهدف نصب عينيه (French, 1989, P. 206) عندما يتعامل في أسواق المال .

وبعد استعراض شروط السوق الكامل ومناقشتها أجالني أرى القارىء وقد استاء من المحاولة المستميتة للدفاع عن فكرة الكفاءة الكاملة لسوق رأس المال ، وله الحق كل الحق في ذلك . فالكفاءة الكاملة لا يمكن أن تتوافر في أسواق رأس المال أو أي أسواق أخرى ، إذ من المستحيل تحقيق الكمال في استيفاء الشروط الثلاثة الأولى ,Samuels & Wilks, 1986, P. 137; Firth, 1986 وفي هذه الحالة ليس أمامنا سوى التمسك بالشرط الرابع باعتباره المحور الأساسي لكفاءة السوق ب والذي يقضى بأن المستثمر يسعى إلى تعظيم المنفعة ، وأنه دائماً في سباق مع الآخرين للحصول على المعلومات التي تساعده في بلوغ ذلك الهدف (French, 1989, P. 207) . وإذا ما قبل القارىء هذا الحد الأدنى من الشروط بوهو ما نتوقعه بحينئذ نكون قد انتقلنا من مفهوم الكفاءة الكاملة للسوق Berfectly Efficient Market إلى مفهوم الكفاءة الكاملة للسوق Economically Efficient Market .

فى ظل الكفاءة الاقتصادية للسوق يتوقع أن يمضى بعض الوقت منذ وصول المعلومات إلى السوق وحتى تنعكس آثار تلك المعلومات على أسعار الأسهم، وهو ما يعنى أن القيمة السوقية لسهم ما قد تكون أعلى أو أقل من قيمته الحقيقية لبعض الوقت على الأقل. غير أن من المعتقد أنه بسبب تكلفة المعاملات والضرائب وغيرها من تكاليف الاستثار لن يكون الفرق بين المعاملات والضرائب وغيرها من تكاليف الاستثار لن يكون الفرق بين القيمتين كبيراً، إلى درجة أن يحقق المستثمر من ورائها أرباحاً غير عادية خاصة في المدى الطويل (French, 1989, P. 207) . ويصور شكل ١٤ - ١ حركة الأسعار في ظل كل من الكفاءة الكاملة والكفاءة الاقتصادية للسوق حركة الأسعار في ظل كل من الكفاءة الكاملة والكفاءة الاقتصادية للسوق

شكل 14 ــ ١ التغير في سعر السهم في ظل الكفاءة الكاملة والكفاءة الاقتصادية



المعلومات غير السارة

يشير شكل 12 — 1 أ إلى أنه في اليوم الأول من شهر يونيو من عام ١٩٩٣ كانت القيمة السوقية للسهم ٣٠ جنيه . وفي ذات اليوم وصلت أنباء سارة إلى السوق بشأن المنشأة المعنية ، وفي ظلها قدرت القيمة الحقيقية للسهم بما يعادل ٣٣ جنيه . وإذا ما كان السوق كامل الكفاءة سيرتفع سعر السهم فوراً من ٣٠ جنيه إلى ٣٣ جنيه وهو ما يعكسه الحط الداكن . أما في ظل فرض الكفاءة الاقتصادية للسوق فإن الأمر يختلف ، إذ يمضى بعض الوقت حتى يتم تحليل المعلومات والخروج منها بنتيجة بشأن القيمة التي ينبغي أن يكون عليها سعر السهم . وهذا يعني بالتبعية وجود فاصل زمني منذ وصول يكون عليها سعر السهم . وهذا يعني بالتبعية وجود فاصل زمني منذ وصول ما يعكسه الخط المتقطع والمنحني المرسوم بالنقط ، واللذان يعكسان مناريوهين مختلفين (Hougen, 1987, P. 477) .

السيناريو الأول أن بيت السمسرة أبلغ عملاءه المهمين بالمعلومات فور ورودها وقبل أن يصل إلى استنتاج نهائى بشأن ما ينبغى أن تكون عليه القيمة الحقيقية للسهم على ضوء هذه المعلومات قد يسارع بعضهم باصدار أوامر لشراء السهم عما يؤدى إلى حدوث ارتفاع طفيف في سعره . وبعد يوم أو أكثر يصل بيت السمسرة إلى نتائج محددة _ يبلغها لأولئك العملاء _ تقضى بأن القيمة السوقية للسهم أقل من قيمته الحقيقية . وبالطبع يمضى مزيداً من الوقت حتى تصدر أوامر الشراء ليأخذ سعر السهم في الارتفاع _ تحت وطأة زيادة الطلب _ إلى أن يصل إلى قيمته الحقيقية ، وهو ما يصوره الخط المتقطع .

أما السيناريو الثانى فيشير إلى أن رد فعل المستثمرين للمعلومات الأولية التى حصلوا عليها من بيت السمسرة كان مغال فيه Overreaction لدرجة أن سعر السهم ارتفع على أثرها إلى أعلى من قيمته الحقيقية ، وهو ما يوضحه المنحنى المرسوم بالنقط . وبوصول معلومات من بيت السمسرة تشير إلى أن القيمة السوقية للسهم مغال فيها ، يتوقع أن تبدأ أوامر البيع فى التدفق مما يؤدى إلى هبوط سعره ليصل إلى قيمته الحقيقية . وكما يبدو فإنه فى ظل السيناريوهين ستصل القيمة السوقية للسهم إلى القيمة الحقيقية ولكن بعد مضى بعض الوقت الذي يتوقع أن يكون قصيراً ، وذلك على النحو الذي سيشار إليه عند التعرض

لكفاءة التسعير التي سنتناولها في القسم التالي . هذا ويمكن اتباع نفس النهج في تفسير الشكل ١٤ ـــ ١ ب الذي يعكس أبناءً غير سارة .

متطلبات كفاءة سوق رأس المال:

خلص القسم السابق إلى أن مفهوم الكفاءة الاقتصادية يعترف بوجود فاصل زمنى بين ورود المعلومات واستجابة أسعار الأسهم لتلك المعلومات . وف هذا غير أننا لإزلنا حتى الآن غير قادرين على تحديد أبعاد كفاءة السوق . وف هذا الصدد يشير فرنسيس (Francis, 1986, PP. 82-85) ، وساميلس وولكس الصدد يشير فرنسيس (Samuels & Wilkes, 1986, PP. 173-183) إلى أن السوق الكفء هو ذلك الذي يحقق تخصيصاً كفئاً للموارد المتاحة Allocation Efficiency بما يضمن توجيه تلك الموارد إلى المجالات الأكثر ربحية . وفي هذا الصدد يلعب السوق دورين أحدهما مباشر والآخر غير مباشر . أما الدور المباشر فيقوم على حقيقة مؤداها أنه عندما يقوم المستثمرين بشراء أسهم منشأة ما ، فهم في حقيقة الأمر يشترون عوائد مستقبلة . هذا يعنى أن المنشآت التي تتاح لها فرص استثار واعدة — وصلت أخبارها إلى المتعاملين في السوق — سوف تستطيع بسهولة واعدة — وصلت أخبارها إلى المتعاملين في السوق — سوف تستطيع بسهولة الصدار المزيد من الأسهم ، بل وبيعها بسعر ملائم مما يعنى زيادة حصيلة الاصدار وانخفاض متوسط تكلفة الأموال بالتبعية .

أما الدور غير المباشر فهو أن إقبال المستثمرين على التعامل فى الأسهم التى تصدرها المنشأة يعد بمثابة مؤشر أمان للمقرضين ، مما يعنى إمكانية حصول المنشأة على المزيد من الموارد المالية من خلال اصدار سندات أو ابرام عقود اقتراض مع المؤسسات المالية ، وعادة ما يكون ذلك بسعر فائدة معقول . ومن ناحية أخرى يتوقع أن تواجه المنشآت التي لا يتوافر لها فرص مواتيه للاستثار صعوبة فى اصدار وتصريف المزيد من الأسهم ، وحتى إذا تم ذلك فعادة ما يكون من خلال تقديم خصم على السعر المطروح به السهم ، مما يعنى حصيلة اصدار أقل وتكلفة أكبر للأموال . وإذا ما لجأت مثل هذه المنشآت إلى الاقتراض كمصدر بديل أو مصدر مكمل ، فسوف يكون ذلك بمعدل فائدة مرتفع .

ولكى يحقق سوق رأس المال هدفه المنشود والمتمثل فى التخصيص الكفء للموارد المالية المتاحة ، ينبغى أن يتوافر فيه سمتين أساسيتين هما : كفاءة التسعير ، وكفاءة التشغيل ,West & Tinic, 1974; West, 1975; Francis, 1986) . PP. 82-85

كفاءة التسعير:

يطلق على كفاءة التسعير Price Efficiency بالكفاءة الخارجية Efficiency ويقصد بها أن المعلومات الجديدة تصل إلى المتعاملين في السوق بسرعة _ دون فاصل زمنى كبير _ بما يجعل أسعار الأسهم مرآة تعكس كافة المعلومات المتاحة . ليس هذا فقط بل أن المعلومات تصل إلى المتعاملين دون أن يتكبدوا في سبيلها تكاليف باهظة ، بما يعنى أن الفرصة متاحة للجميع للحصول على تلك المعلومات . وبهذا يصبح التعامل في ذلك السوق بمثابة مباراة أو لعبة عادلة على المهم أن يحقق أرباحاً غير عادية على حساب الأرباح ، إلا أنه يصعب على أى منهم أن يحقق أرباحاً غير عادية على حساب الآخرين (Fama, 1970) .

وإذا كان تحقيق أرباحاً غير عادية أمراً صعباً في هذا السوق ، إلا أنه أيضاً أمر غير مستحيل . فقد يمنى مستثمراً عديم الخبرة أو كسول بخسائر فادحة ، نظراً لدخوله السوق دون تحليل للمعلومات المتاحة . غير أن هذا لا يرجع إلى نقص كفاءة السوق بل يرجع إلى جهل أو كسل المستثمر ذاته . كذلك قد يستطيع عدد محدود من الأفراد استخدام وسائلهم الخاصة فى الحصول على المعلومات قبل غيرهم Inside Information واستخدامها فى تحقيق أرباح غير عادية . غير أن هذا يحدث من حفنه قليلة من المستثمرين ولمرات معدودة . فالسوق الكفء لا يمكن فى ظله لعدد كبير من المتعاملين أن يحصلوا على الدوام على تلك المعلومات ، ويحققوا بسببها أرباحاً طائلة على حساب آخرين . لماذا ؟ لأن أي وسيلة للكسب الميز ... في أي مجال من مجالات الحياة ... تدمر نفسها بمجرد أن تصبح معروفة لعدد كبير من المتعاملين .

كفاءة التشغيل:

يطلق على كفاءة التشغيل Operational Efficiency الكفاءة الداخلية Internal Efficiency ويقصد بها قدرة السوق على خلق التوازن بين العرض والطلب ، دون أن يتكبد المتعاملين فيه تكلفة عالية للسمسرة Brokerage السوق Commission Cost السوق والطلب ، دون أن يتاح للتجار والمتخصصين أى صناع السوق Market Makers فرصة لتحقيق مدى أو هامش ربح Market Spread مغال فيه(۱) . وكما يبدو فإن كفاءة التسعير تعتمد إلى حد كبير على كفاءة التشغيل . فلكي تعكس قيمة الورقة المالية المعلومات الواردة ، ينبغي أن تكون التكاليف التي يتكبدها المستثمرين لاتمام الصفقة عند حدها الأدنى ، بما يشجعهم على بذل الجهد للحصول على المعلومات الجديدة وتحليلها مهما كان حجم التأثير الذي تحدثه تلك المعلومات على السعر الذي تباع به الورقة(۱) . وبالطبع لو كانت تكلفة المعاملات مرتفعة فقد يكون العائد من وراء البحث عن المعلومات الجديدة ضئيلاً ولا يكفي لتغطية تلك التكاليف .

وفي محاولة لتحسين كفاءة التشغيل في أسواق رأس المال الأمريكية ، صدر تشريع في أول شهر مايو من عام ١٩٧٥ أطلق عليه يوم مايو May Day سمح بمقتضاه للمنشأة أن تسجل أوراقها المالية في أكثر من سوق منظمه أي أكثر من بورصة ، ثما خلق تنافساً قوياً بين صناع السوق ترتب عليه انخفاض في الهامش الذي يطلبونه في مقابل خلق سوق للورقة المالية المعنية . كذلك صدرت سلسلة من التشريعات بشأن عمولة السمسرة انتهت إلى جعلها محلاً للتفاوض بين العميل والسمسار ، وذلك على النحو الذي سيشار إليه تفصيلاً في الفصل السادس عشر . هذا إلى جانب المنافسة القوية بين صناع السوق والتي خلقها وجود السوق الثالث والسوق الرابع وتجار الطلبيات الكبيرة إلى جانب السوق الثانى ، وذلك على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الثالث . يضاف إلى ذلك القرارات التي يمكن أن تتخذها ادارة البورصة لايقاف التعامل في

⁽١) كما سبقت الاشارة في مواضع متعددة بمثل الهامش أو المدى الفرق بين السعر الذي يدفعه صانع السوق لشراء الورقة ، والسعر الذي يطلبه عند بيعها .

⁽٢) الورقة المالية هي اصطلاح شامل يتضمن الأسهم العادية وغيرها من الأوراق المتداولة في السوق .

حالة الاحتلال الواضح بين الطلب والعرض ، وذلك على النحو الذي سيشار إليه في الفصل الثامن عشر .

(الصيغ الختلفة لكفاءة السوق؟

خلص القسم الثالث إلى أن من سمات السوق الكفء أن تعكس الأسعار وبسرعة المعلومات التي من شأنها أن تؤثر على القيمة السوقية للأوراق المالية المتداولة فيه ولكن أى معلومات ؟ تقتضى الاجابة على هذا السؤال البسيط التعرض للصيخ المختلفة لفروض كفاءة السوق السوق Efficient Market Hypothesis وفرض (EMH) والتي تتمثل في فرض الصيغة الضعيفة لكفاءة السوق ، وفرض الصيغة متوسط/القوة ، وأخيراً فرض الصيغة القوية .

فرض الصيغة الضعيفة:

يقضى فرض الصيغة الضعيفة لكفاءة السوق السهم في السوق هي السوق هي Market Hypothesis المعلومات التي تعكسها أسعار الأسهم في السوق هي المعلومات التاريخية بشأن ما طرأ من تغيرات على سعر السهم وعلى حجم التعاملات التي جرت عليه في الماضي، وهو ما يعني أن أي محاولة للتنبؤ بما سيكون عليه سعر السهم في المستقبل، من خلال دراسة التغيرات التي طرأت على سعره في الأيام أو الشهور أو السنوات الماضية هي مسألة عديمة الجدوى. وإذا ما تذكر القارىء التحليل الفني الذي عرض له الفصل الثاني عشر، فسوف يدرك أن صيغة الفرض الضعيف ترفض جملة وتفصيلا الفلسفة التي يقوم عليها هذا التحليل.

هذا وتعرف صيغة الفرض الصعيف بنظرية الحركة العشوائية Randam للأسعار (Fischer & Jordan, 1987, P. 542). ذلك أنه إذا كان Walk Theory للأسعار التنبؤ بسعر السهم إعتاداً على المعلومات المتاحة عن الأسعار وحجم الصفقات في الماضي، فإن التغيرات التي تطرأ على سعر السهم في المستقبل لابد وأن تكون مستقلة تمام الاستقلال عن التغيرات التي طرأت على سعره في الماضي. أو بعبارة أخرى أن التغيرات السعرية المتتالية مستقلة عن بعضها البعض ولا يوجد بينها أي ترابط، أو ما يمكن أن يعبر عنه بالحركة العشوائية للأسعار (French, 1989, P. 209).

وقد اختبرت الصيغة الضعيفة لفرض كفاءة السوق من خلال ثلاثة مداخل مختلفة هي سلسلة الارتباط، وقواعد التصفية، واختبار الأنماط الطارئة. وسوف نعرض باختصار لما يعنيه كل مدخل، ثم نختم تلك المداخل بخلاصة نتائج الدراسات الميدانية.

١ _ سلسلة الارتباط:

تقيس سلسلة الارتباط بين التغير في سعر سهم ما خلال فترة زمنية معينة . وإذا ما كشفت الارتباط بين التغير في سعر سهم ما خلال فترة زمنية معينة . وإذا ما كشفت نتائج تحليل تلك السلسلة عن وجود نمطاً للتغير في الأسعار ، فإن هذا يعد بمثابة رفضاً لنظرية الحركة العشوائية للأسعار أو ما يطلق عليه بالصيغة الضعيفة لفرض كفاءة السوق . كل هذا مع ملاحظة أننا نهتم بالمدى القصير وليس بالمدى الطويل . ففي المدى الطويل الذي يمتد لعدد من السنين ، قد يكون هناك نمط معين لاتجاه الأسعار (67. Prancis, 1986, P. 530) إلا أن هذا يعد أمر شهر) الذي يسعى فيه المضاربين وبعض المستثمرين للتنبؤ بالأسعار شهر) الذي يسعى فيه المضاربين وبعض المستثمرين للتنبؤ بالأسعار المستقبلة _ بناء على حركة الأسعار في الماضي _ وتحقيق أرباح تفوق ما يمكن أن يحققه مستثمرون آخرون لا يقومون بمثل هذا التنبؤ . هذا وقد حظى هذا النوع من الاختبارات باهتام كثير من الباحثين ;Roll, 1977; Roll, 1982; Reinganum, 1983; Goldenberger, 1988)

٢ _ قواعد التصفية:

يعترض البعض على مدخل تحليل الارتباط على اعتبار أنه أسلوب بسيط وغير كاف لاكتشاف الأنماط المعقدة لحركة الأسعار ، ويقترحون بديلاً واقعياً لاثبات صحة أو خطأ الصيغة الضعيفة لفرض كفاءة السوق . فالذين يعتقدون في تلك الصيغة عليهم أن يقدموا قواعد للمتاجرة أو التعامل تبنى على الحركة التاريخية للأسعار ، ويمكن من خلالها للمستثمر أن يحدد توقيت أوامر الشراء والبيع بالشكل الذي يحقق له __ بعد خصم تكلفة المعاملات __ عائداً متميزاً عن أقرانه الذين لا يتبعون مثل هذه القواعد & Fama & Blum, 1966; Jensen) عن أقرانه الذين لا يتبعون مثل هذه القواعد & Bennington, 1970; Sweenely, 1988) التصفية Filtering Rules . هذا ويطلق على هذه القواعد بقواعد

وفى هذا الصدد توجد أربعة مجموعات من قواعد التصفية التى اقترحها الفنين (Radcliffe, 1982, PP. 625-630) مجموعة تقوم على أن ارتفاعاً فى السعر بنسبة معينة يعد مؤشراً يعتمد عليه فى قرار الشراء ، وأن انخفاضاً فى السعر بنسبة معينة يعد مؤشراً سليماً لقرار البيع . أما المجموعة الثانية فهى قواعد الدورات والموسمية Market Cycles and Seasonality ومن بينها تلك التى تقضى بأن الصيف هو موسم ارتفاع الأسعار والشتاء هو موسم انخفاض الأسعار . ومنها كذلك ما يقضى بأن أسعار الأسهم تنخفض بوضوح فى شهرى سبتمبر وأكتوبر مقارنة بباقى شهور السنة ,Calendar Effect الذى أشار إليه كين (1991 وهو ما يسمى بتأثير التوقيت المناسب فى الوقت المناسب . أما المجموعة الثالثة والرابعة يتخذ قرار الاستثار المناسب فى الوقت المناسب . أما المجموعة الثالثة والرابعة فهى المتوسط المتحرك ، والقوة النسبية لسعر السهم ، اللذان سبقت الاشارة إليهما فى الفصل الثانى عشر .

٣ _ اختيار الأنماط الطارئة:

من الانتقادات الموجهة إلى سلسلة الارتباط وقواعد التصفية أنهما قد يفشلا في اكتشاف الأنماط الطارئة في التغيرات السعرية . بعبارة أخرى يعترف أنصار هذا المدخل بأن التغيرات السعرية قد تكون عشوائية معظم الوقت ، إلا أنها قد تأخذ من آن إلى آخر نمطاً معيناً يمكن إقتفاء أثره ,Runs Tests اختبارات (1982 . وللتأكد من مدى إمكانية حدوث ذلك يمكن استخدام اختبارات التي التغير في اتجاه الأسعار Runs Tests . التي تهدف إلى معرفة عدد المرات التي حدث فيها تغير في اتجاه الأسعار ، وطول الفترة في كل مرة ,1986 (Francis, 1986 في موجب عصفر ، وسالب ، وموجب . حيث + س تعنى حركة سعرية بالزيادة ، — س تعنى حركة سعرية بالإنخفاض . كما تكشف كذلك عن مقاوت الفترة التي أمضاها كل تغير . فالتغير الموجب الأول استمر ثلاثة أيام متتالية ، بينا لم يدوم التغير السالب غير يومين .

وإذا ما اتضع من تحليل ذلك الاختبار أن هناك تغيرات سعرية (+، صفر، -) تحدث أكثر أو أقل مما هو متوقع من سلسلة من الأرقام العشوائية ، فإن هذا يعد دليلاً على أن هناك نوع من الحركة غير العشوائية ف الأسعار . هذا ويوجد بالفعل اختبار احصائى بذات الاسم Run Test يمكنه الكشف عن عدد مرات التغير في أى سلسلة من الأرقام ، سواء كانت تلك السلسلة لسعر سهم معين أو لقيم أحد مؤشرات الأسعار .

وتؤكد دراسات ميدانية عديدة استخدمت واحداً أو أكثر من المداخل الثلاثة (سلسلة الارتباط، وقواعد التصفية، واختبار الأنماط الطارئة) على مصداقية الصيغة الضعيفة لفرض كفاءة السوق. هذا بالطبع لا يعكس تأييداً مطلقاً، وإلا لما كان هناك وجود للفنيين Technicians or Chartists الذين يكرسون جهودهم لاكتشاف أنماط في حركة أسعار الأسهم. ذلك أن هناك دراسات أخرى قد أثبتت أن حركة الأسعار ليست عشوائية، وان كانت نتائجها قد تعرضت لانتقادات بسبب عدم دقة القياس, 1986, 1986 (Francis, 1986; Blume & Stambaugh, 1983; Samuels & Wilkes, مفهوم كفاءة السوق.

هذا وقد يكون من المناسب الاشارة إلى ما خلص إليه فاما (Fama, 1970) بعد مراجعة شاملة لدراسات سابقة لاختبار صيغة الفرض الضعيف . فلقد أشار إلى أن التغيرات السعرية في المستقبل لا ترتبط بالتغيرات السعرية في الماضى أو الحاضر . وبناء عليه لا يمكن للمضاربين أن يحققوا أرباحاً غير عادية ، من جراء قيامهم بتحليل الحركة التاريخية للأسعار . هذا يعنى بالقطع تأييد لصيغة الفرض الضعيف . وبالطبع يدرك طلاب الادارة المالية وأسواق المال أنه عندما تصل إليهم رسالة من أحد شيو عنا من أمثال فاما ومدكلياني وميلر ، فإن عليهم أن يعطوها قدرها من الاحترام والعناية والاهتمام .

فرض الصيغة متوسطة القوة:

The Semi-Strong Form السوق متوسطة القوة Efficient Market Hypothesis بأن أسعار الأسهم لا تعكس فقط التغيرات

السابقة فى أسعار تلك الأسهم ، بل تعكس كذلك كافة المعلومات المتاحة للجمهور Publicly Available Information أو التنبؤات التى تقوم على تلك المعلومات (Franks et al, 1985, P. 316). سواء تمثلت تلك المعلومات فيما ينشر عن الشئون الدولية ، أو الظروف الاقتصادية فى الدولة ، أو ظروف الصناعة أو المنشأة . بما فى ذلك التقارير المالية وغيرها من التقارير والتحليلات التى تتاح للجمهور .

وفى ظل الفرض متوسط القوة يتوقع أن تستجيب أسعار الأسهم لما يتاح من تلك المعلومات. حقاً قد لا تكون الاستجابة صحيحة فى بداية الأمر، نظراً لأنها عادة ما تكون إستجابة مبنية على وجهة نظر أولية بشأن تلك المعلومات، غير أنه بمضى وقت قصير سوف يتوافر التحليل النهائى للمعلومات لينعكس أثره على أسعار الأسهم، وذلك على النحو الذى سبقت الاشارة إليه عند تناول الكفاءة الاقتصادية والذى صورة شكل ١٤ ــ ١.

وفى ظل استجابة من هذا النوع ، لا يمكن لأى مستثمر حتى لو قام بالتحليل الأساسي _ الذى عرضت له الفصول من الثامن حتى الحادى عشر _ أن يحقق أرباحاً غير عادية على حساب آخرين لم يقوموا بهذا التحليل عشر _ أن يحقق أرباحاً غير عادية على حساب آخرين لم يقوموا بهذا التحليل (Fischer & Randall, 1987, P. 542) لماذا ؟ لكى يتمكن المستثمر من تحقيق أرباحاً غير عادية ينبغى عليه أن يدرك من البداية _ أى منذ وصول المعلومات _ الاستجابة الصحيحة للأسعار ، أى أن يدرك القيمة الحقيقية التى ينبغى أن يكون عليها سعر السهم فى ظل هذه المعلومات . فحينئذ وحينئذ فقط يمكن تحقيق الأرباح غير العادية ، التى تتمثل فى الفرق بين القيمة السوقية للسهم قبل وصول المعلومات وبين قيمته الحقيقية فى ظل المعلومات الجديدة ، وهو ما يعادل ثلاثة جنيهات للسهم الواحد فى شكل ١٤ _ ١ أ (٣٣ جنيه _ ٣٠ جنيه) . ولكن أما وأن ردود فعل المستثمر للمعلومات الجديدة قد يكون مغال فيها (المنحني ذات النقط فى شكل ١٤ _ ١ أ) فإن تعرضه للخسائر يكون أمراً محتملاً .

وحتى إذا كان رد فعله أقل مما ينبغى (الخط المتقطع فى شكل ١٤ _

المستوى الذى وصل إليه السعر بمقتضى رد الفعل الأولى وبين القيمة الحقيقية للسهم. فلو أن رد فعله الأولى للمعلومات ترتب عليه شراء السهم بقيمة قدرها ٣٢ جنيه فإن أرباحه الاضافية سوف تتمثل فى جنيه واحد للسهم، وذلك قبل خصم عمولة السمسرة وباقى عناصر تكلفة المعاملات. بل والأكثر من ذلك أن الوقت المتاح لتحليل البيانات والوصول إلى نتائج نهائية قد لا يكون كافياً ، بمعنى أنه قد ترد إلى السوق معلومات أخرى جديدة من شأنها أن تحدث تغييراً على سعر السهم ، قبل أو على أحسن تقدير مع لحظة حصول المستثمر على النتائج النهائية للمعلومات التى وصلت إلى السوق من قبل .

باحتصار فإنه في ظل الفرض متوسط القوة لا ينبغى على المستثمر أن ينفق المال أو يبذل الجهد لاجراء المزيد من التحليل للمعلومات المتاحة ، فذلك المال المنفق وهذا المجهود المبذول لا طائل من ورائه ولن يحقق من ورائه عائد إضافى ، وحتى إذا ما تحقق هذا العائد فقد لا يكون كافياً لتغطية ما تكبده من تكاليف اضافية .

وقد اختبرت صيغة الفرض متوسط القوة بوسائل غير مباشرة ، تمثلت في قياس استجابة الأسعار للاعلان عن الأرباح والتوزيعات ;1977 (e.g. Basu, 1977; Jones et al, 1985; Patell & Wolfson, 1984) وو.g. Ibbostson, 1975; والاصدارات الجديدة (e.g. Ibbostson, 1975; Kraus & Stall, 1972, March, 1981) وحجم التعامل على الأسهم (e.g. Scholes, 1972; Hasbrouck, 1991) أو الاعلان عن تعديل المعالجة المحاسبية لبعض بنود القوائم المالية (e.g. Archibald, 1972; Kaplan & Roll, 1912; Sunder, 1975) وما شابه ذلك . أما نتائج الدراسات في هذا الشأن فكانت دائماً محل اختلاف .

فمثلاً بالنسبة للاعلان عن الأرباح أو التوزيعات أو الاشتقاق كشفت بعض الدراسات عن أن أسعار الأسهم تستجيب بسرعة للمعلومات التى يتضمنها الاعلان ، بما لا يتيح فرصة لأى مستثمر أن يحقق عائداً متميزاً على حساب آخرين & e.g. Ang et al, 1979; Hausman et al, 1971; Bidwell حساب آخرين & Kolb, 1980; Reilly & Drzy Cimski, 1981; Brauer, 1984; Smirlock & Yawitz, وهو ما يعد تأييداً لفرض السوق متوسط القوة .

ومن ناحية أخرى هناك دراسات كشفت عن أن الأسعار لا تستجيب بسرعة للمعلومات المتاحة ، وأن هناك فاصل زمنى يعطى فرصة لاجراء تحليل لتلك المعلومات ، بما يتيح لبعض المستثمرين أن يحققوا السبق ويجنون أرباحاً متميزة ولو إلى حد ما & Senchack, 1988; Peterson, 1987; Woodruff . بل وأكثر والحير في المعارفة والحير المعارفة والمنازفة والمنازف

كذلك تؤكد دراسات عديدة على أن أسعار الأسهم تستجيب لمعلومات ليس لها علاقة من قريب أو من بعيد بأداء المنشأة المصدرة للسهم . مثال ذلك تأثر الأسعار بالمعلومات عن تعديل في المعالجة المحاسبية لبعض بنود القوائم المالية

(Dann et المنشأة الدماج المنشأة الدماج المنشأة الدماج المنشأة الدماج المنشأة الدماج) al, 1991; Hertzel & Jain, 1991; Jennings & Mazzeo, 1991; Arshadi & Eyssell, 1991, P. 37; Delong et al, 1991; Zarowin, 1990; Limmack, (Dhillon & أو بدخول السهم ضمن عينه أحد مؤشرات السوق & Johnson, 1991) أو بالمعلومات عن حجم الصفقات التي أبرمت على السهم وهو ما يعتبر بمثابة تأييد للفكر الذي يقوم عليه التحليل الفني ورفض لصيغة الفرض متوسط القوة ; Woodrnff & Senchack, 1988; Hasbrouck 1991; Ajinkya et al, 1991)

كذلك فإن كون الاصدارات الاضافية من أسهم المنشآت المسجلة (Loder et al, 1991; والبورصة (Secondary offerings لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة (Dierkens, 1991 أو اصدارات الأسهم للمنشآت التي تحولت لأول مرة للطرح العام (Initial Public Offerings (IPO) بسعر أقل من القيمة الحقيقية للسهم (Barry et al, 1991; Johnson & Miller, 1988, Miller & Reilly, الحقيقية للسهم (1989) المتوسط القوة .

صيغة الفرض القوى:

تقضى الصيغة القوية لفرض كفاءة السوق السهم فى السوق هى السوق هى السوق السهم فى السوق هى المعلومات المتاحة للعامة والخاصة ، أى المعلومات المنشورة والمتاحة للجمهور Public Information إضافة إلى تلك المعلومات التى قد تكون متاحة لفئة معينة منه مثل ادارة المنشأة المصدرة للسهم وكبار العاملين فيها Insiders ، وتلك التى يمكن أن يصل إليها المحللين الأساسيين من خلال ما يمتلكونه من أدوات تحليل تدعمها خبرة ومهارة عاليتين ، باختصار تعكس الأسعار كل ما يمكن معرفته Everything that is Knowable . وفي ظل هذه الظروف يستحيل على أى مستثمرين آخرين ،

حتى لو استعان بخبره أفضل مستشارى الاستثار فى السوق ، وحتى لو كان هو رئيس مجلس ادارة المنشأة المصدرة للسهم .

ولقد اختبرت صيغة الفرض القوى بطريقة غير مباشرة ، من خلال قياس العائد الذى تحققه فتات معينة من المستئمرين ، يفترض أن لها وسائلها الخاصة في الحصول على معلومات لا تتاح للجمهور بذات السرعة وهم : المؤسسات المالية المتخصصة في الاستثار ، والمتخصصين في تحليل الأوراق المالية ومن بينهم صناع السوق ، إضافة إلى المديرين وكبار العاملين الذين يستثمرون جزء من مواردهم المالية في أسهم المنشآت التي يعملون فيها . وبالنسبة للمؤسسات المتخصصة في الاستثار كشفت دراسة بلم وكروكت ,Blume & Crockett (Cumby & Glen, 1990) وكمباى وقلن (Jensen, 1968) عن عدم وجود دليل يؤكد قدرة تلك المؤسسات على تحقيق عائد ، يفوق ذلك عن عدم وجود دليل يؤكد قدرة تلك المؤسسات على تحقيق عائد ، يفوق ذلك الذي يمكن أن يحققه مستثمر بسيط يتبع استراتيجية اشترى واحتفظ ، التي سبقت الاشارة إليها في الفصل الثالث عشر .

وفي دراسة شوقى (Shawky, 1982) وفيت وتشنى Viet & Cheney, وفيت وتشنى وللهجم الأسهم (1982) اتضح عدم قدرة تلك المؤسسات حتى على التنبؤ باتجاه أسعار الأسهم في المستقبل، وهو ما يحمل في طياته عدم توفر ميزة خاصة لتلك المؤسسات يمكن من خلالها تحقيق أرباح غير عادية . بل ويضيف جانك ,1991 المنشآت (P.6) أن السواد الأعظم من تلك المؤسسات _ إضافة إلى المنشآت المتخصصة في التحليل _ لا تعطى إهتماماً كافياً للتحليل الكمى للعائد والمخاطر، وهو ما يعنى ضعف قدرتها على تحقيق عائد متميز .

أما بالنسبة للمنشآت المتخصصة في التحليل والتي يعتقد أنه من خلال اتصالاتها وقدرتها الفنية يمكنها تحقيق السبق في امتلاك معلومات ذات قيمة قبل غيرها ، فإن الدراسات قد كشفت أيضاً عن عدم قدرتها على تحقيق أرباح متميزة ;Diefenback, 1972; Dimson & March, 1984; French, 1989, P. 221; بل وأن قدرتهم على تقدير القيمة الحقيقية للسهم لا

تتسم بالدقة فى كثير من الأحيان ,De Bondt & Thaler, 1990; De Bondt ف تقدير (1991 ليس هذا فقط بل من الصعب عليها معرفة اتجاه الخطأ المحتمل فى تقدير القيمة الحقيقية للسهم (Treynor, 1987, P. 51) .

ومع هذا فإن قدرة تلك المنشآت على تقديم استشارات لعملاء حققوا من ورائها أرباحاً غير عادية قد يعتبره البعض بمثابة عدم اعتراف بصيغة الفرض القوى . هذا إضافة إلى الدراسات التي سبق ذكرها في الفصل الرابع والفصل الثالث عشر ، والتي تكشف عن أن المعلومات المتاحة لصناع السوق (التجار والمتخصصين) بشأن الأوراق المالية ، عادة ما تكون أقل مما هو متاح لادارة المنشأة بالمشاقة Information Asymmetry المصدرة لتلك الأوراق ، مما يعني عدم قدرتهم على تحقيق أرباح غير عادية على حساب آخرين (٣) .

وأخيراً فإنه بالنسبة للدراسات الخاصة بالعائد الذي يحققه كبار العاملين من وراء الاتجار في الأوراق المالية التي تصدرها المنشآت التي يعملون بها ، فتكاد تجمع على أن هؤلاء العاملين يحققوا بالفعل أرباحاً غير عادية بير عادية (E.g. Seyun, غير أن دراسة حديثة (1988; Born, 1988; Rozeff & Zaman, 1988) غير أن دراسة حديثة (Arshadi & Eyssell, 1991) كشفت عن حقائق جديدة صحبت التعديل الذي أجرى على قانون عقوبة كبار العاملين الذي يستغلون لصالحهم المعلومات المتاحة عن المنشأة التي يعملون بها (1954) الجنة الأوراق المالية والبورصة في والذي صدر في عام ١٩٨٤ ، وأعطى لجنة الأوراق المالية والبورصة في الولايات المتحدة الحق في رفع دعوى قضائية لرد الأرباح التي يحققها العاملين من وراء تلك الصفقات ، اضافة إلى حقها في فرض غرامة تصل إلى ثلاث أضعاف تلك الأرباح (19.31).

ولقد تركزت تلك الدراسة على تصرفات كبار العاملين قبيل قيام طرف ثانى بالسعى إلى السيطرة على الشركة Takeover من خلال قيامه بتقديم عطاء

 ⁽٣) العديد من صناع السوق لديهم أجهزة تضطلع بمهام تجميع وتحليل المعلومات عن الأوراق المالية ، بما يساعدهم في اتخاذ قرارات الشراء والبيع لتلك الأوراق .

لشراء أسهمها Tender Offer . حيث انضح تغير جذرى في تصرفات العاملين المسجلين Registered Insiders بعد صدور التعديل مقارنة بتصرفاتهم قبله . ويقصد بالعاملين المسجلين رئيس وأعضاء مجلس الادارة ، والمديرين ، وكبار الملاك (Arshadi & Eyssell, 1991, P. 30) . فقبل صدور القانون وجدت أدلة على سعى هؤلاء العاملين _ إستغلالاً للمعلومات المتاحة لديهم عن رغبة طرف آخر في امتلاك المنشأة _ إلى زيادة مشترواتهم من أسهمها ، للاستفادة من الارتفاع المحتمل في سعر السهم وذلك عندما يعلن ذلك الطرف عن رغبته رسمياً .

أما بعد صدور التعديل فلم يظهر أى استغلال من قبل هؤلاء العاملين لاغتنام الفرصة المتاحة . ومع هذا ينبغى أن يتنبه القارىء إلى أن الدراسة قد أجريت على العاملين المسجلين Registered Insider الذين هم محط أنظار اللجنة ، دون أن تمتد لغيرهم مثل بنوك الاستثار والمحاسبين والمستشارين القانونيين للمنشأة . كما أنها أجريت على نوع معين من المعاملات هى تلك التى تبرم قبل إعلان الرغبة فى السيطرة على المنشأة ، دون أن تمتد إلى المعاملات التى تبرم قبل أحداث أخرى (Arshadi & Eyssell, 1991, P. 38) .

وهكذا يبدو أن الدراسات الميدانية قد كشفت عن صعوبة الجزم بأن السوق كفء على مستوى الفرض القوى أو مستوى الفرض متوسط القوة ، حتى في ظل المفهوم الاقتصادى للكفاءة . مثل هذه الرؤية لكفاءة السوق تحمل في طياتها تحدياً للممتهنين حرفة التحليل الأساسى للأوراق المالية Security في طياتها تحدياً للممتهنين عرفة التحليل الأساسى للأوراق المالية مئون على شئون مؤلاء مؤسسة مالية متخصصة في الاستثار ممكن من خلالها تحقيق أرباح غير عادية ، وذلك طالما أن السوق ليس بالكفاءة التي تحول دون ذلك . وفي هذا الصدد يقترح امبتشير (1977 , Ambachtsheer) ضرورة أن يكون الأساس في استراتيجيات هؤلاء هي البحث عن الأسهم التي فشل السوق في تسعيرها عند قيمتها الحقيقية ، أي تلك الأسهم التي يؤكد التحليل أن قيمتها السوقية أقل مما ينبغي Undervalued or Underpriced .

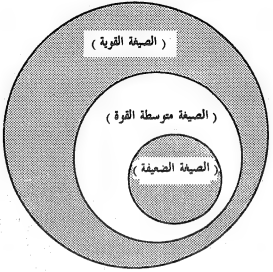
ورغم هذا التحدى فإن الواقع يؤكد على أن المستثمرين المحترفين غير قادرين على المواجهة (French, 1989, P. 222) . حقاً لقد نجح الكثير منهم في التنبؤ بالأسهم التى يتوقع أن يؤدى الاستثار فيها إلى تحقيق أرباح غير عادية ، إلا أنهم فشلوا في وضع نتائج ذلك التنبؤ في استراتيجيات تحقق الهدف المنشود (Ambachtsheer, 1977) .

هذا عن التحليل الأساسي والمستثمرين المؤيدين للفكر الذي يقوم عليه هذا التحليل. أما عن التحليل الفنى وأنصاره فإنه لا سبيل أمامهم لتحقيق أرباح غير عادية. ذلك أنه إذا كانت صيغة الفرض القوى وصيغة الفرض متوسط القوة محل خلاف ، فإن صيغة الفرض الضعيف تحظى بتأييد قوى ، مما يعنى عدم وجود فرصة أمامهم لتحقيق أرباح غير عادية بالاعتاد على تحليل أسعار الأوراق المالية في فترات ماضية ، وهو ما يؤكده الواقع . فكما سبقت الاشارة في الفصل الثاني عشر ، لا يوجد دليل على قدرة الفنيين على تحقيق عائد يفوق ذلك الذي يحققه مستثمرين آخرين يتبعون استراتيجية اشترى واحتفظ التي لا تتطلب القيام بأى نوع من التحليل ، والتي سبقت الاشارة إليها في الفصل الثالث عشر . وأخيراً يصور شكل ١٤ سـ ٢ الصيغ الثلاثة لكفاءة السوق . فالصيغة الضعيفة تعكس مفهوماً ضيقاً للكفاءة ، أما الصيغة القوية فتعكس المفهوم الواسع لها ، هذا بينا تقع صيغة الفرض متوسط القوة بين الاثنين .

كفاءة السوق والحركة العشوائية للأسعار :

خلص القسم الرابع إلى أن صيغة الفرض الضعيف لكفاءة السوق تحظى بتأييد قوى ، وحتى صيغة الفرض متوسط القوة وصيغة الفرض القوى فلا يلقيان رفضاً تاماً كا سبقت الاشارة . باختصار أن أسعار الأسهم فى السوق تعكس المعلومات الجديدة التي ترد إليه ، وان الخلاف ينحصر فى ماهية تلك المعلومات ، ومدى السرعة فى استجابة الأسعار لها . ولعل هذه هى نقطة البداية فى الربط بين مفهوم كفاءة السوق وبين مفهوم الحركة العشوائية لأسعار الأسهم . فعلى عكس ما قد يعتقده القارىء ــ لأول وهلة ــ فإن هناك علاقة وثيقة بين المفهومين فالسوق الكفء هو الذى تتحرك فيه الأسعار عشوائياً . على أن ما تجدر الاشارة إليه ، أن ظاهرة الحركة العشوائية للأسعار عشوائياً . على أن ما تجدر الاشارة إليه ، أن ظاهرة الحركة العشوائية للأسعار

شكل ١٤ – ٢ المعلومات التى تقوم عليها الصيغ الثلاثة لكفاءة السوق



قد سبقت بزمن طويل جهود الباحثين التي كشفت عن كفاءة السوق. هذا وقبل أن نكشف عن أبعاد العلاقة بين المفهومين سوف نعرض لسرد تاريخي مختصر لاكتشاف تلك الظاهرة.

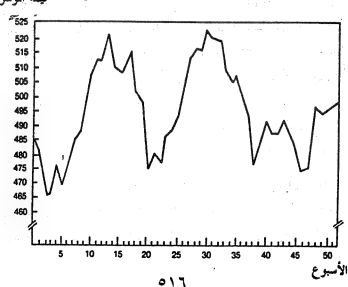
ظاهرة الحركة العشوائية للأسعار :

يرجع اكتشاف ظاهرة الحركة العشوائية للأسعار في عام ١٩٠٠ إلى باحث فرنسي يدعى لويس باشيليه Louis Bachelier فلقد أسفرت متابعته للتغيرات المتتالية للأسعار في سوق السلع Commodities Market عن أنها تفتقد وجود أي ترابط بينها ، بما يؤكد على عدم وجود نمط محدد لحركة تلك الأسعار . Fair على ذلك بالقول بأن المضاربة في تلك السوق هي لعبة عادلة Game حيث لا يمكن للبائع أو المشترى أن يضمن تحقيق الأرباح على حساب غيره . بل وأضاف أن الأسعار الحالية للعقود المستقبلة في سوق السلع ، تعد في حقيقة الأمر تقديراً غير متحيز للسعر الذي سوف يسود في السوق الحاضرة في التاريخ المحدد لتنفيذ العقد a Commodity is an وهذا يعنى بمفهوم كفاءة السوق أن ويلم Unbiased Estimate of its Future Price

الأسعار الحالية تعكس الظروف التي يتوقع أن تسود في التاريخ المحدد للتنفيذ (Lorie et al, 1985, PP. 56-57) والتي على ضوئها تتحدد الأسعار في ذلك التاريخ. أو بعبارة أخرى أن الأسعار الحالية تعكس المعلومات المتاحة عن السوق في التاريخ المحدد لتنفيذ العقد.

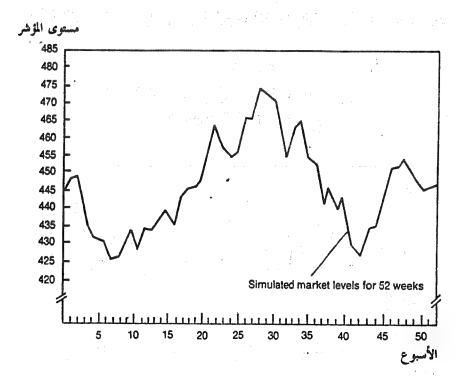
وقد تطابقت نتائج ملاحظة باشيليه مع نتائج دراسة كارل بيرسون ١٩٠٥. Pearson عن الحركة العشوائية في مجال الاحصاء ، نشرت في عام ١٩٠٥. ففي تلك الدراسة وصف بيرسون الحركة العشوائية بالشخص المخمور إذا تركته في مكان ما ثم رغبت في العثور عليه ، فعليك أن تذهب إليه في البقعة الذي تركته فيها . فتلك البقعة هي التقدير الغير متحيز للمكان الذي يمكن أن تجده فيه في أي لحظة في المستقبل . ذلك أن المخمور عادة ما يسير على غير هدى مرة هنا ومرة هناك ، فهو يدور حول نفسه في حركة عشوائية . وبلغة النتائج التي توصل إليها باشيليه إذا تعاقدت على صفقة بسعر معين في سوق العقود المستقبلة ، ثم أردت أن تخمن السعر الذي ستكون عليه السلعة محل الصفقة في تاريخ تنفيذ العقد ، فإن التخمين غير المتحيز يكون هو ذلك السعر الذي سبق أن أبرمت به الصفقة (Lorie et al, 1985, P. 57) .

شكل 14 - ٣ خريطة فعلية لقيمة مؤشر دو جونز لتوسط الصناعة في ٥٦ أسبوع قيمة المؤشر



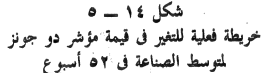
وفي الثلاثينات أجريت دراستين شهريتين & Jones, 1934; Cowles وأوائل Jones, 1937 عن حركة أسعار الأسهم تبعتها دراسة أخرى في أوائل الخمسينات (Kendall, 1953). إلا أن دراسة روبرتس ودراسة أسبورن يعتبران البداية الحقيقية لدراسة تلك الظاهرة. فقد قام روبرتس (Roberts, يعتبران البداية الحقيقية لدراسة تلك الظاهرة في فقد قام روبرتس (1959 بتصوير بياني لمستويات الأسعار الفعلية في السوق خلال ٥٢ أسبوع وفقاً لمؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة ، وهو ما يوضحه شكل ١٤ — ٣٠ كا قام كذلك ببناء سلسلة مصطنعة وذلك باستخدام جدول الأرقام العشوائية لاختيار سلسلة عشوائية من مستويات متاحة لأسعار مؤشر دو جونز، ثم قام بتصويرها في شكل بياني ظهر على الصورة الموضحة في شكل ١٤ — ٤٠

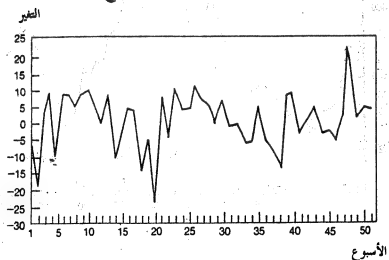
شكل ١٤ – ٤ خريطة مصطنعة لقيمة مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة في ٥٢ أسبوع



ليس هذا فقط بل قد قام أيضاً بمقارنة التغير الفعلى فى قيم المؤشر خلال ٥٢ أسبوع والذى يصوره شكل ١٤ _ ٥ ، مع تغير مصطنع فى قيم للمؤشر مختارة عشوائياً وهو ما يصوره شكل ١٤ _ ٦ . وكما يبدو فإن الأشكال الفعلية والمصطنعة تبدو متماثلة إلى حد كبير . ليس هذا فقط بل وأن نمط الرأس والكتفين الذى يدعيه الفنيين _ والمشار إليه فى الفصل الثانى عشر _ أكثر وضوحاً فى الشكل المصطنع (١٤ _ ع) عنه فى الشكل الفعلى (١٤ _ وضوحاً فى الشكل المعمل هى حقاً وضوحاً بأن الحركة الفعلية لأسعار الأسهم هى حقاً حركة عشوائية .

أما أسبورن (Osborne, 1959) الذى لم يكن له اهتمامات بالمرة بأسواق رأس المال ، فقد حاول تطبيق قانون حركة الأشياء الصغيرة الذائبة التى يطلق عليها حركة برونيان Brownian Motion على التغيرات التى تطرأ على أسعار الأسهم وبين الأسهم وقد أسفرت النتائج عن تطابق واضح بين حركة أسعار الأسهم وبين حركة تلك الأشياء ، والتى هى بالطبع حركة عشوائية . وبالتحديد فقد وجد

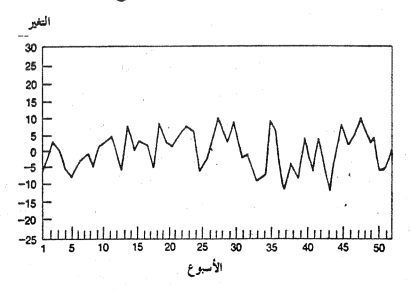




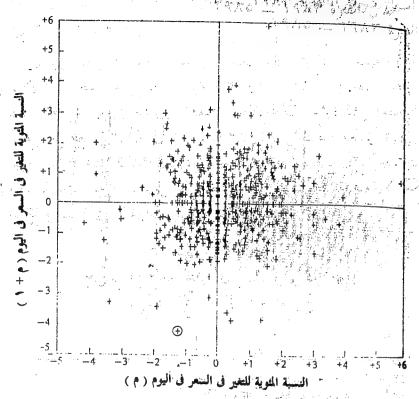
أن التباين في التغيرات السعرية عبر فترات زمنية متزايدة في الطول يزداد بمعدل مربع طول الفترة الزمنية . وهذا يعنى بمفهوم القانون المذكور أن لوغاريتم التغيرات في الأسعار مستقلة عن بعضها البعض ، وفي ظل هذا الاستقلال أي عدم الترابط بين الأسعار عبر الزمن ، يمكن الادعاء بأن حركة الأسعار بحق هي حركة عشوائية .

ويصور شكل ١٤ ـ ٧ التغير في أسعار سهم شركة الأغذية العامة في الولايات المتحدة خلال ثلاثة أعوام (١٩٨٣ ـ ١٩٨٥) حيث تمثل كل نقطة التغير في يومين متتاليين . فمثلاً النقطة المحاطة بدائرة تمثل انخفاضاً في السعر بلغ معدله ١٩٨٣٪ في ١٢ يناير ١٩٨٣، وانخفاضاً معدله ٤,٢٪ في اليوم التالي (Brealey & Myers, 1987, P. 284) وبالطبع لا توجد علاقة واضحة بين السعرين . ليس هذا فقط بل أن الشكل بصفة عامة لا يعكس علاقة واضحة بين التغيرات التي طرأت على سعر ذلك السهم .

شكل ١٤ ــ ٦ خريطة مصطنعة للتغير فى قيمة مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة فى ٥٢ أسبوع



شكل ١٤ _ ٧ التغير في اسعار شركة الأغذية العامة المحال الفترة ١٩٨٥ _ ١٩٨٥



العلاقة بين الحركة العشوائية وكفاءة السوق:

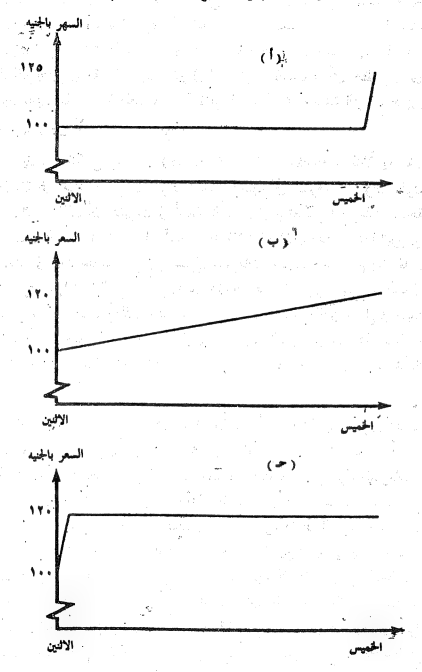
خلص القسم الثاني إلى أن الفرض الأساسي الذي يقوم عليه مفهوم كفاءة السوق هو أن المستشمرين بهدفون إلى تعظيم أرباحهم ، ومن ثم فإنهم يسعون جاهدين ـ كل منهم في استقلال عن الآخرين ـ لتحليل المعلومات الواردة إلى السوق بأسرع ما يمكن ، وبما يؤدي في النهاية إلى أن تكون الأسعار مرآة لتلك المعلومات ترد في أي وقت وفي نمط لتلك المعلومات ترد في أي وقت وفي نمط عشوائي أو غير منتظم ، وأن الأحبار التي تنطوى عليها قد تكون سارة أو غير سارة أو غير سارة أن يتوقع نمط معين لاتجاه حركة الأسعار في السوق . فالحركة المتوقعة في ظل هذا المناخ لابد أن تكون عشوائية السوق . فالحركة المتوقعة في ظل هذا المناخ لابد أن تكون عشوائية (Samuelson. 1965; Mondelbort, 1966)

ويقدم بريلي ومايرز (Brealy & Myers, 1988, P. 286) حواراً منطقياً لحركة الأسعار في السوق الكفء . ففي ذلك السوق تعكس الأسعار الحالية المعلومات المتاحة ، ولا يتوقع أن تتغير تلك الأسعار إلا بورود معلومات جديدة . ولما كانت المعلومات الجديدة لا يمكن أن تكون جديدة إذا كان من الممكن التنبؤ بها مقدماً ، فإن التغير في الأسعار قد يحدث في أي لحظة وفي أي الممكن التنبؤ بها مقدماً ، فإن التغير في الأسعار قد يحدث في أي لحظة وفي أي إتجاه اعتماد على طبيعة المعلومة (سارة أو غير سارة) الجديدة التي سترد إلى السوق والتي لا يعلم أحد عنها شيئاً .

ويقدم فرانكس وزملاؤه (Franks et al, 1985, P. 315) مثالاً يكشف بطريقة غير مباشرة عن أن حركة أسعار الأسهم في السوق لابد وأن تكون عشوائية . ذلك أن التغيرات في أسعار الأسهم اليوم تعكس المعلومات المتاحة عن تلك الأسهم في الغد . أما أسعار الغد فلا يمكن أن يتحدد اتجاهها اليوم بل يتحدد في الغد عندما تصل إلى السوق معلومات جديدة (عن يوم بعد غد) لا ندرى عنها شيئاً اليوم . ويقوم المثال على افتراض أن سهم ما يباع في السوق بسعر ١٠٠ جنيه ، وذلك عندما وصلت معلومات يوم الاثنين تحمل في طياته أن السعر سيصل إلى ١٢٠ جنيه في يوم الخميس التالي . في ظل هذه المعلومة يمكن افتراض ثلاثة أنماط للتغير في سعر السهم ، وهو ما يوضحه شكل المحر المحرد الحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد المحرد الكرد المحرد المح

ففى الشكل أ تغير السعر فى اللحظة الأخيرة أى يوم الخميس ، وفى الشكل ب تغير السعر تدريجياً ليصل إلى المستوى المتوقع فى يوم الخميس . أما فى الشكل حافقد تغير السعر فى ذات لحظة Instantaneous وصول المعلومات . ولعل القارىء قد حسم الموقف وأعلن تأييده لما يعكسه الشكل حاعتباره يتمشى مع المنطق . ذلك أن الشكلين أ ، ب يفترضان أن السواد الأعظم من المتعاملين فى السوق هم من الأغبياء والمغفلين ، الذين يمكن أن يقعوا بسهولة ضحية فى أيدى المضاربين الذين يكرسون أنفسهم المغتنام الفرص المتاحة . إذ يمكن لمؤلاء المضاربين شراء الأسهم بالأسعار الجارية فى يوم الاثنين (وهو يوم وصول المعلومات) أو فى أى يوم آخر قبل يوم الخميس يستطيعون فيه شراء تلك الأسهم ، ثم ينتظرون ليبيعونها يوم الخميس بالسعر المرتفع ، ويحققون من تلك الأسهم ، ثم ينتظرون ليبيعونها يوم الخميس بالسعر المرتفع ، ويحققون من

شكل ١٤ ـ ٨ ثلاثة أنماط بديلة للتفير في سعر السهم



:4 . .

وراء ذلك أرباحاً غير عادية . مثل هذا الموقف لا يمكن أن يتحقق . فحتى فى ظل افتراض غباء المستثمرين ، فإن المنافسة بين المضاربين لشراء تلك الأسهم ، يتوقع أن تكون من القوة بحيث تؤدى إلى ارتفاع الأسعار إلى المستوى المتوقع (١٢٠ جنيه للسهم) ، وذلك بعد بضع دقائق من ورود المعلومات الجديدة .

وكما هو واضح فإن الشكلين أ ، ب اللذان لا يؤيدهما الواقع ، هما اللذان يمكن في ظلهما التنبؤ بحقيقة الأسعار في المستقبل ، وبما يؤكد على أن حركة الأسعار غير عشوائية . أما الشكل ح وهو الصيغة المنطقية لحركة أسعار الأسهم لابد وأن تكون عشوائية . ففجأة الأسهم فيؤكد على أن حركة أسعار الأسهم لابد وأن تكون عشوائية . ففجأة وفي يوم الاثنين وصلت المعلومات ، فارتفعت الأسعار على الفور لتعكس ما ستكون عليه الأوضاع في الغد (يوم الخميس) . أما أسعار الغد (يوم الخميس) فلا ندرى عنها اليوم شيئاً ، فقد ترتفع الأسعار أو تنخفض اعتاداً على المعلومات التي سترد إلينا في الغد .

الخلاصية:

هناك مفهومين أساسين لكفاءة السوق هما مفهوم الكفاءة الكاملة ومفهوم الكفاءة الاقتصادية . ومن المتفق عليه أن الكفاءة الكاملة أمر يصعب تحقيقه ، أما الكفاءة الاقتصادية فممكنة التحقيق ، إذ تقتضى فرضاً منطقياً واحداً وهو أن السواد الأعظم من المتعاملين في السوق يسعون إلى تعظيم ثرواتهم . هذا وفي ظل السوق الكفء يتوقع أن يتحقق التخصيص الفعال للموارد المتاحة ، غير أن هذا يقتضى توافر مطلبين أساسيين هما : كفاءة في التسعير وكفاءة في التشغيل .

هذا ولكفاءة السوق ثلاث صيغ رئيسية هي : صيغة الفرض الضعيف ، وصيغة الفرض متوسط القوة ، وصيغة الفرض القوى . وتحظى صيغة الفرض الضعيف بتأييد يكاد يكون إجماعياً ، أما صيغة الفرض متوسط القوة وصيغة الفرض القوى فتحيط بهما ظلال من الشك . وبصرف النظر عن الصيغة التي عليها كفاءة السوق ، فإنه من المتفق عليه أن حركة أسعار الأسهم في السوق عليه أن حركة أسعار الأسهم في السوق هي حركة عشوائية ، وذلك طالما أن المعلومات ترد إلى السوق في نمط عشوائي وغير منتظم ، وأن المعلومة الواردة قد تكون سارة كا قد تكون خلافاً لذلك .

a Daniel

الفصل الخامس عشر السهم السيولة وتأثيرها على القيمة السوقية للسهم

عرض الفصل الرابع عشر لكفاءة السوق بإعتبارها الأداة الفعالة لتخصيص الموارد المتاحة ، بما يسهم في تحقيق الرخاء الاقتصادى للدولة المعنية . وفي هذا الفصل نتناول السيولة وتأثيرها المحتمل على القيمة السوقية للسهم ، وذلك تمهيداً للفصل السادس عشر الذي يعرض لتأثير السيولة على كفاءة السوق . ويقصد بالسيولة سهولة التسويق أي امكانية شراء أو بيع الورقة المالية بسرعة ، وبسعر قريب جداً من السعر الذي أبرمت به آخر صفقة على تلك الورقة ، على فرض عدم ورود معلومات جديدة . ومن المعتقد أن المتعاملين لا يمانعون حمع بقاء العوامل الأخرى على حالها حمن شراء الورقة المالية بسعر مرتفع ، إذا اتسمت تلك الورقة بدرجة عالية من السيولة على شراء الورقة وعلى العكس من ذلك يتوقع أن لا يقدم هؤلاء المتعاملين على شراء الورقة ضعيفة السيولة Asset إلا بسعر منخفض يضمن لهم تحقيق عائد ضعيفة السيولة المتكاليف التي قد يتكبدونها عند محاولتهم التخلص من المورقة في الوقة في الوقة الذي يريدونه .

وإذا كانت لسيولة الورقة المالية أهميتها بالنسبة للمستثمر ، فإن لها أهميتها أيضاً بالنسبة للمنشأة المصدرة لتلك الورقة . فالورقة المالية المصدرة التي تباع بسعر مرتفع — بسبب ما تتسم به من سيولة — لها تأثير مباشر وآخر غير مباشر على القيمة السوقية للمنشأة . فطالما أن القيمة السوقية للمنشأة مساوية لعدد الأسهم المصدرة مضروبة في القيمة السوقية للسهم — على فرض اعتهاد المنشأة الكامل على حقوق الملكية في التمويل — فإن ارتفاع القيمة السوقية للمنشأة . كذلك فإن بيع للسهم يعنى في حد ذاته ارتفاع القيمة السوقية للمنشأة . كذلك فإن بيع الأسهم بقيمة مرتفعة نتيجة لسيولتها يعنى زيادة حصيلة الاصدار ، مما يحمل في طياته انخفاض تكلفة الأموال وارتفاع القيمة السوقية للمنشأة بالتبعية ، وهذا طياته انخفاض تكلفة الأموال وارتفاع القيمة السوقية للمنشأة بالتبعية ، وهذا هو التأثير غير المباشر للسيولة .

هذا وفي تناولنا للسيولة وتأثيرها على القيمة السوقية للسهم سوف نعرض

MAN

فى البداية إلى الكيفية التى يحدث بها هذا التأثير ، وهو ما سوف يخصص له القسم الأول . يتبعه القسم الثانى الذى يتناول كيفية قياس السيولة ، فالقسم الثالث الذى يكرس لتحديد سمات الورقة المالية سهلة التسويق . يأتى بعد ذلك القسم الرابع الذى يتناول الاستراتيجيات التى تتبعها المنشأة لتحسين سيولة أوراقها المالية ، فالقسم الخامس الذى يعنى بمساهمة أعضاء السوق فى توفير السيولة .

السيولة والقيمة السوقية للورقة المالية :

تتحدد القيمة السوقية للورقة المالية بالقيمة الحالية للتدفقات النقدية المتوقع أن تتولد عنها ، مخصومة بمعدل خصم يعكس حجم المخاطر التي ينطوى عليه الاستثار فيها(١) . ومن أكثر المداخل شيوعاً في تحديد معدل الخصم هو نموذج تسعير الأصول الرأسمالية (Capital Asset Pricing Model (CAPM) أخرى نموذج تسعير المخاطر التي ينطوى عليها الاستثار في الأصول الرأسمالية ، أخرى نموذج تسعير المجاطر التي ينطوى عليها الاستثار في الأصول الرأسمالية ، والذي عادة ما يشار إليه في مؤلفات الادارة المالية (هندى ، ١٩٩١) .

غير أن ما يؤخذ على هذا النموذج أن المخاطر التى يتحدد على أساسها معدل الخصم هي المخاطر المنتظمة ، أى المخاطر ذات السمة العامة التي تتعرض لها كافة الأوراق المالية والتي تقاس بمعامل بيتا . أما المخاطر غير المنتظمة أى المخاطر التي ترتبط بورقة مالية ما ، ومن بينها مخاطر ضعف السيولة Illiquidity فلا يأخذها النموذج في الحسبان ، وذلك على الرغم من أنها وان كانت نوع من المخاطر الحاصة ، إلا أن المستثمر لا يستطيع أن يتخلص منها بالتنويع & Mendelson, 1986, P. 44 and 1988, P. 7; Bernstein, 1987, P. 60 فضلاً عن أن النموذج يتجاهل التفاوت المحتمل في الفترة التي يحتفظ فيها (Amihud & Mendelson, 1986, P. 44, and 1987, قاللية ، P. 7-8)

⁽١) الورقة المالية هي اصطلاح واسع يشتمل على الأسهم العادية والسندات أو غيرها من الأوراق المالية .

بل ولقد أثبت أميهود ومندلسون (P. 45) أنه لو أجرى تعديل على نموذج تسعير الأصول الرأسمالية CAPM بحيث يضاف إليه معامل للتعويض عن مخاطر السيولة التي تقاس بهامش الربح الذي يحققه صانع السوق _ كم سنشير فيما بعد _ لكان معدل الخصم المستخرج أكثر ملائمة لتقييم الأوراق المالية . وبالطبع فإن إضافة ذلك المعامل يعنى زيادة معدل الخصم المستخرج من النموذج ، وهو ما ينجم عنه انخفاض في القيمة الحالية للتدفقات النقدية المتولدة عن الورقة أي إنخفاض في قيمتها السوقية ، بما يعكس أثر مخاطر ضعف السيولة .

ويضيف اميهود ومندلسون (Amihud & Mendelson, 1986, P. 44) ضرورة الأخذ في الحسبان أن العائد المطلوب للتعويض عن مخاطر صعوبة تسويق ورقة معينة يختلف من مستثمر إلى آخر باختلاف الفترة التي يخطط فيها للاحتفاظ بالورقة . لماذا ؟ لأن هامش الربح الذي يحصل عليه صانع السوق والذي يتمثل في القيمة الاضافية التي يتكبدها مشترى الورقة (أو الخصم الذي يقدمه المستثمر الذي يبيعه اياها) يدفع مرة واحدة عند شراء الورقة (أو عند بيعها) . وعليه فإنه كلما طالت فترة الاحتفاظ بالورقة كلما انخفض نصيب الوحدة الزمنية من تلك التكاليف ، وانخفض معها العائد الذي يطلبه المستثمر للتعويض عن مخاطر ضعف السيولة . أو بعبارة أخرى كلما طالت فترة الاحتفاظ بالورقة ، كلما انخفض الجزء من العائد الذي يطلبه المستثمر للتعويض عن تكلفة السيولة وانخفض معه معدل العائد المطلوب على الاستثمار ، عا يعني في النهاية إنخفاض تأثير ضعف السيولة على القيمة السوقية للورقة المالية .

هذا وعلى الرغم من أن المستثمرين دون تمييز يشعرون بالسعادة كلما الخفض هامش الربح الذى يحصل عليه صانع السوق ، إلا أن المتعاملين الذين يخططون لاستثارات قصيرة الأجل لا يمانعون من دفع أسعار عالية لشراء الورقة المالية التي يتسم هامشها بالانخفاض ، بما يعنى أن سوقها يتميز بدرجة عالية من السيولة . وعلى العكس من ذلك فإن المستثمرين الذين يخططون للاحتفاظ بالورقة المالية لفترة طويلة ، فلا يمانعون في شراء الورقة المالية التي يحصل صانع

السوق فى مقابلها على هامش كبير بسبب ضعف سيولتها ، وذلك طالما أن نصيب وحدة الزمن من تكلفة ضعف السيولة ــ أى من الهامش الذى يحصل عليه صانع السوق ــ سيكون صغيراً . وكما سبقت الاشارة فإن اقبال هؤلاء المستثمرين على دفع هامش كبير يصحبه ارتفاع فى معدل العائد الذى يطلبونه على الاستثار فى مثل هذه الورقة ، مما يؤدى إلى انخفاض قيمتها السوقية (أى القيمة التى تُشترى بها) بقدر يعوضهم عن التكلفة المرتفعة للسيولة ، وذلك بالمقارنة مع ورقة مالية مماثلة يتسم سوقها بدرجة عالية من السيولة .

وفي دراسة ممتعة لاظهار أثر السيولة على القيمة السوقية للأسهم المعادية قام سيلبر (Silber, 1991) بمقارنة القيمة السوقية للأسهم المقيدة وأسهم أخرى مثيله لكنها غير مقيدة ، حيث اتضح أن المجموعة الأولى من الأسهم تباع بخصم بلغت نسبته في المتوسط ٣٣٠,٧٥ من قيمة الورقة ، وهو يمثل تعويضاً عن عدم سيولة تلك الأسهم خلال الفترة المفروض عليها القيد . وهو ما يعد تأكيد لنتائج دراسات أخرى سابقة Exchange & Exchange تلك التائج دراسات أخرى سابقة Restricted Stocks المقيدة Restricted Stocks تلك الأسهم التي لا تسجل لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة ، والتي تلتزم المنشأة المصدر لها ببيعها لمستثمرين مشهود لهم بالخبرة والدراية بشئون المال والأعمال المصدر لها ببيعها لمستثمرين مشهود لهم بالخبرة والدراية بشئون المال والأعمال المصدر لها ببيعها لمستثمرين مشهود عامين من شرائها (Sophisticated Investors) . (Silber, 1991, P. 60)

وفي دراسة أخرى يشير أميهود ومندلسون ,1988 الماية يفوق نسبة (P.5 إلى أن تأثير تكلفة السيولة على القيمة السوقية للورقة المالية يفوق نسبة تلك التكلفة بكثير . فلو أن سهما ما قيمته جنيه واحد ، وان تكلفة انهاء الصفقة على ذلك السهم (2 المامش الربح الذي 2 الحسوق السوق المحافقة على ذلك السهم (2 المامش الربح الذي 2 المحافظ المح

هى سنتين ، ينتقل بعدها إلى مستثمر آخر يدفع تكلفة معاملات قدرها ٤٠٠, جنيه ، ويحتفظ به لمدة سنتين ليبيعه بعد ذلك لمستثمر آخر ... وهكذا .

نسبة تكلفة المعاملات = ك +
$$\frac{2}{(1+q)^3}$$
 + $\frac{2}{(1+q)^3}$

$$(1-10) \quad \frac{\omega}{\infty(\rho+1)} + \dots + \frac{\omega}{(\rho+1)} + \dots$$

حيث ك تمثل قيمة تكلفة المعاملات في كل مرة يجرى فيها تعامل على السهم ، م تمثل معدل الخصم أي معدل العائد المطلوب على الاستثار .

وبتطبيق المعادلة ١٥ ــ ١ على المثال المشار إليه سوف يتضح أن التكلفة الكلية للمعاملات سوف تبلغ نسبتها ٢٨٪.

التكلفة الكلية للمعاملات =
$$\xi$$
, ξ + $\frac{\xi}{(, \cdot \lambda + 1)}$ + $\frac{\xi}{(, \cdot \lambda + 1)}$

$$\cdots + \frac{1}{(1, \cdot \lambda + 1)} + \cdots$$

وتعنى هذه النسبة أن تكلفة معاملات (الجانب الأكبر منها يتمثل فى الهامش الذى يحصل عليه صانع السوق) نسبتها ٤٪ تدفع كل سنتين أى فى كل مرة يتعامل فيه على ذلك السهم ، تمثل تكلفة كلية للمعاملات نسبتها ٢٨٪ من قيمة السهم . بعبارة أخرى لو أننا فى عالم لا توجد فيه تكلفة للمعاملات فإن السهم الذى قيمته جنيه سوف يباع بقيمة صافية قدرها جنيه . أما إذا كنا فى عالم توجد فيه تكلفة للمعاملات على ذلك السهم بمعدل ٤٪ ، فإن القيمة التى يباع بها السهم سوف تنخفض بما يعادل ٢٨٪ أى يباع بقيمة قدرها ٢٧ قرشاً . أما لو كانت تكلفة المعاملات ٢٪ بدلاً من ٤٪ فلن تنخفض القيمة السوقية للورقة إلى ذلك الحد بل ستنخفض إلى حوالى ٨٥ قرش فقط ، تطبيقاً للمعادلة ١٥ ـ ١ .

وفى دراسة أخرى للمؤلفان (Amihud & Mendelson, 1986) توصلاً بطريقة مباشرة للتأثير الذى تحدثه تكلفة السيولة ذاتها على القيمة السوقية للسهم . ولعل القارىء قد أدرك بوضوح أن تكلفة السيولة هى الهامش الذى يحصل عليه صانع السوق ، على أساس أن ذلك الهامش هو الثمن الذى يدفعه المشترى (البائع) فى مقابل الخدمة الدائمة التى يقدمها له صانع السوق ، والتى تتمثل فى استعداده الدائم لأن يبيع له الورقة أو يشتريها منه فى أى وقت يشاء . وهذا ما سوف نعرض له بالتفصيل فى القسم الثانى .

قياس السيولة:

هناك عدد من الطرق لقياس سيولة سوق ورقة مالية معينة، في مقدمتها هامش الربح الذي يحققه صانع السوق ، ونسبة السيولة .

١ ــ هامش ربح صانع السوق :

كا سبقت الأشارة في مواضع متعددة يقصد بهامش الربح الذي يحققه صانع السوق الفرق بين السعر الذي يشترى به الورقة والسعر الذي يبيعها به Bid-Ask Spread . وفي هذا الصدد يشير أميهود ومندلسون & Amihud (Mendelson, 1988) المستثمر للتخلص من الورقة تعد مؤشراً لما تتمتع به من سيولة . ولما كان هامش الربح الذي يحققه صانع السوق يمثل الجانب الأكبر من تكلفة المعاملات ، فإنه يعد مقياساً ملائماً للسيولة () ، فكلما زاد الهامش كلما كان ذلك مؤشراً على صعوبة تسويق الورقة أي صعوبة تحويلها إلى نقدية دون تكبد تكاليف كبيرة نسبياً .

وكما يبدو فإن الهامش يمثل تكلفة تنفيذ الأمر على وجه السرعة . فالمشترى ينبغى أن يدفع قيمة اضافية لحصوله على الورقة فوراً ودون انتظار ، والبائع ينبغى عليه أن يقدم خصماً على سعر الورقة حتى يمكنه بيعها بسرعة ودون انتظار . باختصار يمثل الهامش الثمن الذى يحصل عليه صانع السوق ليوفر للورقة المالية السيولة اللازمة . ويزداد الثمن كلما كان سوق الورقة يتميز بضعف السيولة .

⁽٢) لا توجد معلومات متاحة لتكلفة المعاملات لكل ورقة ، أما المعلومات عن الهامش فتنشر يومياً مع قائمة أسعار الأوراق المالية ، التي سبقت الإشارة إليها في الفصلين الثاني ، والسادس .

ومما يؤكد على سلامة اعتبار الهامش مقياس للسيولة ، ما كشفت عنه دراسة أميهود ومندلسون من وجود علاقة عكسية بين سيولة الورقة المالية وهامش الربح أو المدى Spread الذى يحققه صانع السوق ، والذى يمثل العائد الذى يطلبه لتوفير السيولة للورقة المعنية . فكلما ارتفعت مخاطر تسويق Marketability الورقة المالية بسعر قريب من السعر الذى أبرمت به آخر صفقة ، أى كلما انخفضت سيولتها ارتفع الهامش أى العائد الذى يطلبه صانع السوق لتعويضه عن تلك المخاطر وهو ما يترتب عليه انخفاض قيمتها السوقية .

وفى دراسة أخرى أشار إليها أميهود ومندلسون ,Amihud & Mendelson) (1988 كشفت عن أن لهامش الربح علاقة عكسية مع العديد من سمات السيولة فى مقدمتها : حجم التعامل على الورقة ، وعدد حملة الأسهم ، وعدد صناع السوق الذين يتعاملون فى الورقة ، ومدى الاستقرار فى سعر الورقة . وكلها سمات تعكس عمق السوق واتساعه وقدرته على تحقيق قدر من الاستقرار فى سعر الورقة ، على النحو الذى سنعرض له تفصيلاً فى القسم الثالث من هذا الفصل .

بل ولقد أثبت أميهود ومندلسون (Amihud & Mendelson, 1988, P. 45) كا سبقت الاشارة أن معدل العائد الذي يطلبه المستثمر لا يتمثل فقط في معامل بيتا لعائد الورقة المالية ، بل ينبغي أن يضاف إليه معامل مخاطر ضعف السيولة الذي يتمثل في هامش ربح صانع السوق. فهنا وهنا فقط يمكن أن يكون المعدل أداة صالحة لتحديد القيمة السوقية للورقة المالية . وكقاعدة عامة كلما ارتفعت قيمة المعامل (وهو ما يعني انخفاض سيولة الورقة) ارتفع معدل العائد المطلوب على الاستثار وانخفضت القيمة السوقية للورقة ، والعكس صحيح . وهذا ما جعل المؤلفان يعتقدان في أن الهامش مقياس ملائم للسيولة ، على اعتبار أن مخاطر السيولة هي من المخاطر غير المنتظمة التي تتعرض لها الورقة المالية ولكن لا يمكن تجنبها بالتنويع .

ويعترض ستول (Stoll, 1985) على ذلك حيث يشير إلى أن هامش ربح صانع السوق من ورقة ما يمكن أن يكون مؤشراً للسيولة في حالة واحدة ، هي عندما تتم صفقة الشراء والبيع في نفس الوقت . فحينئذ يكون الهامش بمثابة

الثمن الذى يتقاضاه صانع السوق ليتيح سوق فورية للورقة ، يتمكن البائع والمشترى من خلالها تنفيذ الصفقة على وجه السرعة . أما إذا اختلف توقيت الشراء والبيع فإن الهامش قد يعكس مؤثرات أخرى من بينها التغيرات التى طرأت على سعر الورقة منذ شرائها حتى بيعها ، نتيجة لورود معلومات جديدة للمتعاملين في السوق .

غير أن قروسمان وميلر (Grossman & Miller, 1988, P. 628) يشيران إلى أنه حتى فى ظل هذه الظروف لا يمثل العائد مقابل لتوفير خدمة السيولة ، بقدر ما يمثل عائد مقابل تنفيذ الأوامر أى أمر الشراء أو أمر البيع . يضاف إلى ذلك أن الواقع يشير إلى أن صفقات الشراء والبيع لا تتم فى توقيت واحد ، بل تتم فى مواقيت مختلفة قد تتغير خلالها الأسعار ، مما يعنى أن الهامش قد يزيد أو ينقص مواقيت محتلفة قد تتغير خلالها الأسعار ، مما يعنى أن الهامش قد يزيد أو ينقص عما كان يمكن أن يكون عليه لو تمت صفقة الشراء وصفقة البيع فى نفس الوقت . بعبارة أخرى لا يعكس الهامش ثمن إتاحة فرصة فورية لابرام الصفقات ، بل يعكس كذلك التباين فى الأسعار الذى حدث نتيجة و جود فجوة زمنية بين تاريخ الشراء و تاريخ البيع ، ومن ثم لا يعد مؤشراً للسيولة .

٢ ـ نسبة السيولة:

يقصد بنسبة السيولة Liquidity Ratio متوسط قيمة حجم الصفقات التي أبرمت على الورقة في الأربع أسابيع الأخيرة ، إلى متوسط النسبة المئوية للتغير المطلق في سعرها اليومي خلال نفس الفترة (Cooper et al, 1985, P. 23) . ويعنى ارتفاع قيمة النسبة أن الصفقات الضخمة لا ينجم عنها تغيراً كبيراً في القيمة السوقية للورقة ، أما انخفاض النسبة فيعنى أن الصفقات الضخمة التي تجرى على ذلك السهم من شأنها أن تحدث تأثيراً كبيراً على قيمته السوقية .

ولاختبار سلامة هذه النسبة كمقياس للسيولة ، قام كوبر وزملائه بترتيب المنشآت التي تتداول أسهمها في بورصة نيويورك والبورصة الأمريكية والسوق غير المنظمة ، ثم تصنيفها في عشر مجموعات حسب القيمة السوقية الكلية لتلك الأسهم (عدد الأسهم المصدرة × عددها) . وكان الفرض محل الاختبار هو أن أسهم المنشآت التي تتسم بضخامة قيمتها السوقية ، تكون قادرة على استيعاب الصفقات الكبيرة دون أن يطرأ على سعر السهم تغيراً كبيراً (وهو ما

تعبر عنه نسبة السيولة) وذلك بالمقارنة مع أسهم المنشآت التي تتسم بصغر القيمة السوقية لمجموعة أسهمها . وهو ما أثبتته الدراسة ، إذ اتضح وجود علاقة طردية بين القيمة السوقية لمجموع أسهم المنشأة وبين نسبة السيولة . كا كشفت كذلك عن سيولة أفضل للأسهم المتداولة في بورصة نيويورك _ التي تتميز المنشآت المسجلة فيها بالضخامة _ مقارنة بتلك المتداولة في البورصة الأمريكية .

وينتقد قروسمان وميلو (Grossman & Miller, 1988, P. 630) نسبة السيولة ، على أساس أنها لا تخرج عن كونها علاقة تاريخية بين حجم الصفقة والتغير في السعر ، أي لا تخرج عن كونها مقياس لمرونة المطلب على السهم ، وذلك في حين أنها تفشل في الكشف عن التغير في السعر الذي يحدث من جراء وصول مفاجيء لأمر تنفيذ صفقة كبيرة نسبياً . ليس هذا فقط بل أن التغير في النسبة قد يعزى إلى تغير في السعر نتيجة لورود معلومات جديدة ، وهو ما ليس له علاقة بالمرة بالتكلفة التي يتكبدها المستثمر في مقابل السيولة التي يقدمها صانع السوق .

ويضيف برنستين (Bernstein, 1987, P. 58) أن صفقات كثيرة تبرم بين التجار وبعضهم البعض في السوق غير المنظمة، وهو ما يعنى أن الصفقة الواحدة قد تحسب مرتين في هذا المقياس: مرة عند ابرامها بين التاجر والعميل، وذلك في الوقت الذي لا توجد فيه طريقة يمكن بها التخلص من هذا العيب. والأخطر من ذلك ما أشار إليه برنستين (79.58 PP. 59) أيضاً من أنه لا توجد علاقة بين حجم الصفقة ونسبة التغير في سعر السهم، وذلك باستثناء الصفقات التي تنطوى الواحدة منها على ١٠٠٠ سهم أو أكثر . هذا إضافة إلى اعتقاده (79.59) في وجود خطأ منه على إختيار العينة التي قامت عليها دراسة كوبر وزملائه ، التي على أساسها إقتر حوا مقياس نسبة السيولة . ولتجنب تلك العيوب يشير برنستين (79.59) إلى معادلة بديلة لقياس نسبة السيولة تتمثل في متوسط النسبة المؤية للتغير المطلق في السعر من صفقة إلى أخرى خلال فترة معينة ، مقسوماً على عدد الصفقات التي أبر مت خلال تلك الفترة .

ورغم كل هذه الانتقادات لازال الهامش ، ونسبة السيولة مؤشران معترف بهما لقياس السيولة ، وان كان الهامش هو المؤشر الأكثر شيوعاً ربما لسهولة حسابه .

سيولة السوق:

خلص القسم الأول إلى أن لسيولة الورقة المالية تأثير على قيمتها السوقية ، وهو أمر يهم المستثمر كما يهم المنشأة المصدرة للورقة وذلك على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في مقدمة هذا الفصل . وإذا ما كان الأمر كذلك فقد يكون من الملائم معرفة السمات التي إذا ما توافرت في السوق الذي تتداول فيه الورقة المالية ، سوف يجعلها سهلة التسويق بحد أدنى من التقلب في قيمتها السوقية . وفي هذا الصدد يشير فرنسيس (81-80, PP. 80) السوقية . وفي هذا الصدد يشير فرنسيس (81-80, PP. 80) والاتساع ، والاتساع ، والاتساع ،

١ ـ عمق السوق:

يقصد بعمق السوق Market Depth أن هناك أوامر بيع وشراء مستمرة للورقة المعنية . ونتيجة لهذا التعامل النشط بيعاً وشراء فإن أى خلل فى التوازن فى الكميات المطلوبة أو المعروضة عادة ما يسفر عن تغير طفيف فى السعر ، فى الكميات المطلوبة أو المعروضة عادة ما يسفر عن تغير طفيف فى السعر ، وهو ما يعنى ضآلة الخسائر الرأسمالية إذا ما حدثت . وعلى العكس من ذلك يتسم السوق غير العميق أى الضحل Market بعدم استمرارية أوامر البيع والشراء ، ومن ثم فإن الخلل فى التوازن بين العرض والطلب من شأنه أن يؤدى إلى تغير كبير فى سعر الورقة . ففى حالة زيادة العرض عن الطلب ينخفض سعر الورقة مما يعرض حاملها لخسائر كبيرة ، قد تضطره إلى تأجيل قرار البيع . أما فى حالة زيادة الطلب عن العرض فقد يرتفع السعر إلى الدرجة التي يضطر معها المستثمر الراغب فى الشراء إلى الانتظار على أمل انخفاض سعرها . وكما يبدو فإن طول فترة الانتظار حتى يرتفع السعر (حالة زيادة العرض عن الطلب) أو ينخفض (حالة زيادة الطلب عن العرض) مرهونة بتحقيق التوازن Equilibrium بن العرض والطلب .

ووفقاً لفكرة العلاقة التوازنية أو التعويضية Risk-Return Tradeoff بين المخاطر وبين العائد، والتي تقضى بأنه كلما زادت المخاطر إزداد العائد المطلوب، يصبح من المتوقع أن لا يقبل صانع السوق شراء الورقة التي يتسم سوقها بالضحالة إلا إذا كان هامش الربح Bid-Asked Spread المرتقب كبيراً، بالقدر الذي يحقق له الحماية من مخاطر تعرضه للخسائر الرأسمالية نتيجة لضحالة السوق. والعكس يصبح صحيحاً بالنسبة للأوراق المالية التي يتسم سوقها بالعمق. ومما يذكر أن من أهم متطلبات السوق العميق وجود وسائل سوقها بالعمق. ومما يذكر أن من أهم متطلبات السوق العميق وجود وسائل الطريق للتنفيذ.

٢ ـ إتساع السوق:

على عكس السوق المحدود Thin Market يتسم السوق بالسعة Market عندما يوجد عدد كبير من أوامر البيع والشراء للورقة المعنية ، مما يحقق استقراراً نسبياً في سعرها ويقلل بالتالي من مخاطر التعرض للخسائر الرأسمالية . وفي مثل هذا السوق يضعف الدافع لدى البائع أو المشترى المحتمل لتأجيل القرار ، كما يتوقع أن يقبل صانع السوق هامش صغير على أمل أن يعوض ذلك ارتفاع معدل دوران الورقة المعنية .

Poly Street on the Street, the

٣ ـ سرعة إستجابة السوق:

يقصد بسرعة إستجابة السوق Resiliency أن أى خلل محتمل فى العرض والطلب على الورقة المعنية يمكن معالجته بسرعة من خلال تغير طفيف فى الأسعار (Bernstein, 1987, P. 55)، وهو ما يؤدى إلى ضآلة الخسائر الرأسمالية التى قد يتعرض لها حامل الورقة ، ثما يقلل فرصة تردده فى بيعها ، كا يُضْعِفْ أمل المشترى المحتمل فى امكانية شرائها بسعر أقل فى تاريخ لاحق . وبالطبع يتوقع أن يقبل صانع السوق لتلك الورقة هامش ربح منخفض ، نظراً لضآلة المخاطر التى يتعرض لها مخزونه إذا ما انخفضت الأسعار . وكما هو الحال بالنسبة للسوق العميق ، يتطلب شرط سرعة الاستجابة توفر وسائل اتصال فعالة تربط بين المتعاملين .

استراتيجيات المنشأة لتحقيق السيولة لأوراقها المالية :

خلص القسم الثالث إلى أنه إذا توافرت لسوق الورقة المالية سمة العمق والاتساع وسرعة الاستجابة ، فسوف تتحقق لها درجة عالية من السيولة . وتدرك ادارة المنشأة المصدرة للورقة أن لسهولة التسويق تأثير على القيمة السوقية للورقة وهو ما يترك أثره المباشر على القيمة السوقية للمنشأة ذاتها ، كما يترك عليها أثراً غير مباشر من خلال التأثير الذي تحدثه السيولة على تكلفة الأموال ، على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في مقدمة هذا الفصل . وهكذا يصبح من المتوقع أن تعمد المنشآت إلى اتباع استراتيجيات من شأنها أن تسهم في سهولة تسويق ما تصدره من أوراق مالية (Bernstein, 1987, P. 55) . ويأتى في مقدمة تلك الاستراتيجيات الطرح العام لأسهم المنشأة ، وتسجيل الأسهم في البورصة ، وقيام بنك الاستثار بتولى شئون الاصدار ، وتنميط قيمة الورقة المصدرة ، وقيام المنشأة بالاقتراض ، واصدار السهم بقيمة اسمية الورقة المصدرة ، والأشكال القانونية محدودة المسئولية ، ونشر المعلومات عن شئون المنشأة (Amihud & Mendelson, 1988) .

١ ــ طرح الأسهم للتداول العام :

يميز القانون _ في غالبية الدول _ بين المنشآت الخاصة Corporation وبين المنشآت العامة Public Corporation . فمثلاً يعرف قانون ولاية ديلاور Delaware الأمريكية المنشأة الخاصة بأنها تلك التي لا يزيد عدد حملة أسهمها عن ٣٠ فرد ، وأن ليس لها الحق في طرح أسهمها للتداول العام (Conrad et al, 1977, P. 771) وان كان لها الحق أن تجرى اتصالات ببعض المستثمرين لحثهم على شراء إصداراتها من الأسهم ، وهو ما يطلق عليه بالطرح الخاص Private Placement . ولا يختلف القانون الانجليزي عن ذلك إلا في أنه يتطلب أن يكون عدد الملاك ، ٥ فرد أو أقل , 1975 (Smith & Keenan, 1975 .

وبالنسبة للأسهم التي تصدرها تلك المنشآت ــ والتي لا يتطلب القانون الأمريكي تسجيلها لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة ــ فإنه وفقاً للقاعدة الأمريكي Rule 144 1 ٤٤

عامين من اصدارها (Silber, 1991, P. 60). وعلى العكس من ذلك تتمتع الأسهم التى تطرح للتداول العام بميزة امكانية التصرف فيها بحرية فى أى وقت ، بما يجعل المستثمر راغباً فى امتلاكها وهو ما يمثل شيء من التناقض فى سلوك المستثمر ، ذلك أنه يعنى أن المستثمر يسعى جاهداً للحصول على ملكية فى المنشآت التى يسهل عليه أن يخرج منها Ownership of Corporation the Attractive Its Ownership Becomes أنه حقاً تناقض (Bernstein, 1987, P. 55).

وكما يبدو فإنه على عكس الطرح العام ، يتوقع أن ينجم عن الطرح الخاص Private Placement أى قَصْرُ التداول على جمهور محدود _ وعادة معروف لدى المؤسسين _ تأثير عكسى على عمق واتساع السوق ، وهو تأثير لابد أن يتد أثره العكسى إلى السرعة التى يتم بها تسويق (الشق الأول للسيولة) أسهم المنشأة (٢) . وبالطبع يتوقع أن تقارن المنشأة بين عيوب ضعف السيولة والتى تعكس على قيمتها السوقية ، بالمزايا التى يمكن أن تتحقق في ظل الطرح الخاص .

كذلك فإن للتكاليف المصاحبة تأثير على قرار المفاضلة . فكما سبقت الاشارة في الفصل الثالث يرتبط الطرح العام بتكاليف التسجيل لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة ، والتكاليف والوقت الضائع المصاحب لاحتال تأجيل طرح الورقة للتداول بسبب الاجراءات المطلوبة . وتكاليف إعادة التنظيم التي يتطلبها الطرح العام والتي تتضمن حضمن أشياء أخرى وجود مجلس ادارة محدد المسئولية ، وتحديد الاختصاصات وتوزيع السلطات والمسئوليات بطريقة واضحة . كذلك هناك التكاليف القانونية والمحاسبية المصاحبة لنشر التقارير المالية وفقاً للقواعد المحددة لذلك . وفي الولايات المتحدة تقدر تلك التكاليف في مجملها بما يتراوح بين ١٠٠ ألف دولار ، المنف دولار سنوياً (Amihud & Mendelson, 1988, P. 8) وهو ما لا يتضمن تكلفة وقت الادارة .

 ⁽٣) يتمثل الشق الثانى للسيولة في أن القيمة السوقية للورقة المالية لا تتغير تغيراً كبيراً من صفقة إلى
 أخرى .

وإلى جانب تلك التكاليف المباشرة هناك التكاليف غير المباشرة وفى مقدمتها تكلفة الوكالة الناجمة عن انفصال الادارة عن الملكية ,Jensen & Meckling) (1976 والتكاليف التى تتكبدها المنشأة من جراء إحتال استفادة المنافسين من المعلومات التى تلتزم المنشأة بنشرها . إضافة إلى التكاليف الناجمة عن القيود (القانونية أو غير القانونية التى تتمثل فى ردود فعل الجمهور) المفروضة على ادارة المنشأة . فعلى عكس المنشآت العامة تستطيع المنشأة الخاصة إبرام صفقات خاصة مع المؤسسين بصفتهم الشخصية ، كما تستطيع وضع أنظمة جريئة ومستحدثة لمكافآت أعضاء الادارة ، وهو ما قد يترتب عليه آثاراً محمودة على نتائج النشاط .

وبسبب هذه التكاليف يتوقع أميهود ومندلسون ,Amihud & Mendelson) (1988, P. 8) أن تحقق المنشأة التي تطرح أسهمها للتداول الحاص صافى تدفق نقدي أكبر ، بالمقارنة مع منشأة مثيله تطرح أسهمها للتداول العام . غير أن معدل العائد الذي يطلبه المستثمر في الأسهم المطروحة طرحاً عاماً سوف يكون أقل _ بسبب الانخفاض النسبي في مخاطر ضعف السيولة _ وذلك بالمقارنة بالعائد الذي يطلبه على الأسهم التي تتداول بين فئة محدودة من جمهور المستثمرين .

ولما كانت العلاقة طردية بين القيمة السوقية للمنشأة وبين صافى التدفقات النقدية المتولد عن نشاطها ، في حين أن العلاقة عكسية بين القيمة السوقية للمنشأة ومعدل العائد المطلوب على الاستثار في أسهمها . فإن قرار الطرح الخاص يكون مقبولاً لو أن الأثر الايجابي الذي تحدثه الزيادة في صافى التدفق النقدى على القيمة السوقية للمنشأة ، يفوق الأثر السلبي الذي يحدثه الارتفاع في معدل العائد المطلوب على الاستثار الناجم عن ضعف سيولة أسهمها ، وعلى العكس من ذلك يكون قرار الطرح العام مقبولاً لو كان الأثر السلبي الذي يحدثه انخفاض معدل العائد المطلوب على الاستثار في أسهمها .

هذا وعلى الرغم من أن العديد من المنشآت مازالت راغبة في الطرح العام لأوراقها المالية ، مما يعد تعبيراً عن الرغبة في تحقيق درجة عالية من السيولة (Amihud & Mendelson, 1988, PP. 7-8) ، فإن مزايا الطرح الخاص قد تفوق مزايا السيولة الناجمة عن الطرح العام لبعض المنشآت (DeAngelo et al, مزايا السيولة الناجمة عن الطرح العام لبعض المنشآت في أن ذلك قاصراً على المنشآت الصغيرة . وذلك على أساس أن تكاليف الطرح العام لا تتغير مع تغير حجم المنشأة ، في حين أن مزايا الطرح العام تكون أكبر للمنشآت الأكبر حجماً .

٢ _ تسجيل الأوراق المالية في البورصة:

كذلك يعتبر تسجيل الأوراق المالية في البورصات من بين أهم الاستراتيجيات التي تحقق السيولة لتلك الأوراق ، بل وربما كان هذف السيولة في مقدمة الأهداف التي تشجع المنشأة على تسجيل أوراقها المالية بالبورصات. وقاً لن يؤثر تسجيل الأوراق المالية على المخاطر المنتظمة Systematic Risk التي هي محدد أساسي لمعدل العائد المطلوب على الاستثار ، إلا أن للتسجيل آثاره الايجابية على مخاطر ضعف السيولة Effect ، التي ثبت تأثيرها على الايجابية على مخاطر ضعف السيولة وعلى القيمة السوقية للورقة المالية معدل العائد المطلوب على الاستثار وعلى القيمة السوقية للورقة المالية المنحو معدل العائد المطلوب على الاستثار وعلى القيمة السوقية للورقة المالية النحو معدل العائد المطلوب على الاستثار وعلى القيمة السوقية للورقة المالية النحو معدل العائد المطلوب على الاستثار وعلى القيمة السوقية للورقة المالية الذي سبقت الاشارة إليه في القسم الأول من هذا الفصل ، والذي أشار إليه برنستين (Bernstein, 1987, P. 60) من قبل

كذلك فإن من شأن التسجيل أن يتيح للمستثمر وباستمرار _ عبر وسائل الاعلام المتخصصة _ معلومات وتحليلات وتقارير عن المنشأة المصدرة للورقة والصناعة التي تنتمي إليها ، إضافة إلى المعلومات عن التغيرات التي تطرأ على القيمة السوقية للورقة من يوم إلى آخر . مثل هذه المعلومات من شأنها أن تشجع المستثمرين على التعامل في الأوراق المسجلة في البورصات ,Dhaliwal عليها من قبل (1983 ، مما يتيح فرصة أفضل لتعامل مستمر Market Depth عليها من قبل عدد كبير من المتعاملين Breadth Market هذا إضافة إلى ما تتيحه البورصة من اليات لتحقيق التوازن بين العرض والطلب (1989 , Fama , 1989) السجيل الياحو الذي سيشار إليه في الفصل السابع عشر ، وبما يعني أن لتسجيل الورقة أثره على سيولتها وعلى قيمتها السوقية بالتبعية .

ومما يؤكد على مصداقية تأثير التسجيل على السيولة ، ما كشف عنه هاميلتون (Hamilton, 1976) من أن هامش الربح الذى يحصل عليه المتخصصين فى بورصة نيويورك _ والذى يمثل تكلفة السيولة كما سبقت الاشارة _ يقل عن الهامش الذى يحصل عليه التجار فى السوق غير المنظمة ، وذلك مع بقاء العوامل الأخرى على حالها . ويضيف كلمكوسكى وكونرى وذلك مع بقاء العوامل الأخرى على حالها . ويضيف كلمكوسكى وكونرى (Klemkosky & Conroy, 1985) أن هامش الربح الذى يطلبه صانع السوق على السهم بعد تسجيله فى بورصة نيويورك ، قد انخفض انخفاضاً ملموساً عن الهامش الذى كان يتكبده المستثمر على ذات السهم فى السوق غير المنظمة .

أما الارتباط بين كل من التسجيل في البورصة والسيولة والقيمة السوقية للورقة المالية فقد كشفت عنه دراسة ينج وزملائه (1977) Ying et al, 1977 حيث المارت إلى ارتفاع القيمة السوقية للسهم فور الاعلان عن إجراءات تسجيله في البورصة . بل والأكثر من ذلك ما كشفت عنه دراسة سانقر ومكونل البورصة . بل والأكثر من ذلك ما كشفت عنه دراسة سانقر ومكونل ما كالمحمل بالنظام الآلي الذي يربط بين صناع السوق في السوق غير المنظمة الذي يطلق عليه نازداك NASDAQ أصبحت الزيادة في القيمة السوقية للسهم في داخل البورصة ، مقارنة بقيمته في خارجها أي في السوق غير المنظمة ضئيلاً . ويفسر هاميلتون ، المارتة بقيمته في المنازلة بأن النظام المذكور قد نجم عنه تحسن في سيولة الأوراق المتداولة ، عام ترتب عليه انخفاض ملموس في الهامش Bid-Ask Spread الذي يحصل عليه التجار في السوق غير المنظمة ، الأمر الذي انعكس أثره على القيمة السوقية الماورقة المالية .

هذا وإذا كان للتسجيل بالبورصة تأثير على السيولة وعلى القيمة السوقية للسهم بالتبعية ، فإنه ليس بدون تكلفة . وفي مقدمة تلك التكاليف ما تتكبده المنشأة لكى توفر متطلبات التسجيل . إضافة إلى التكاليف الدورية والتي لا تقتصر على رسوم التسجيل وتكلفة اعداد ونشر التقارير الدورية المطلوبة ، إذ هناك كذلك العائد الضائع نتيجة الترام المنشأة بالقيود المفروضة عليها بمقتضى الأعراف والقواعد التي تصدر عن البورصة ، أو تلك التي تصدرها لجنة الأوراق المالية والبورصة . وفي ظل تلك التكاليف يتوقع أن يكون قرار

التسجيل هو نتيجة لمقارنة التكاليف المصاحبة للتسجيل مع المكاسب الناجمة عنه ، ومن بينها أثره المرغوب على السيولة وعلى القيمة السوقية للورقة المالية .

الم على بنك الاستفار شئون الاصدار:

من بين الاستراتيجيات الأخرى التي تسهم في تحقيق السيولة للورقة المالية ، التجاء المنشأة إلى أحد بنوك الاستثار لتولى شئون الاصدار . ففي الوقت الذي لا يسمح فيه للمنشأة التي تتولى بنفسها شئون الاصدار الدخول مشتريه للورقة خلال فترة تسويقها ، فإن المشرع الأمريكي قد أعطى لبنك الاستثار هذا الحق ، وذلك إذا ما تعرضت الورقة إلى انخفاض في قيمتها السوقية أثناء تسويقها ، وهو ما سبقت الاشارة إليه في الفصل الثالث . مثل هذا الاجراء فضلاً عن أنه يحقق الاستقرار في القيمة السوقية للورقة المالية ، يؤدى إلى تمتعها بقدر لا بأس به من السيولة .

يضاف إلى ذلك أن المستثمرين ينظرون إلى بنك الاستثار الذى يضطلع بهمة الاصدار على أنه طرف محايد Credible Outsider يسمح له بتجميع وتحليل البيانات عن المنشأة المعنية نيابة عن المستثمرين ، بما يضمن فى النهاية توفير معلومات صادقة عن المنشأة ، والوصول إلى تقييم عادلة للقيمة التى ينبغى أن تباع بها الورقة المصدرة ، ودون أن ينطوى ذلك على افشاء معلومات سرية عنها . باختصار يعد التزام بنك الاستثار بتولى شئون الاصدار بمثابة شهادة المالية محل الاصدار هى معلومات صادقة ، وهو ما يترتب عليه ثقة أكبر فى المالية محل الاصدار هى معلومات صادقة ، وهو ما يترتب عليه ثقة أكبر فى الورقة المالية بشكل يسهم فى سهولة تسويقها ، دون أن تتعرض قيمتها السوقية لتقلبات كبيرة من صفقة إلى أخرى . وبالطبع إذا اتضح فيما بعد أن الأمر لم ليكن على هذا النحو ، فإن البنك يصبح عرضه للمساءلة على النحو الذى يكن على هذا النحو ، فإن البنك يصبح عرضه للمساءلة على النحو الذى سبقت الاشارة إليه فى الفصل الثالث عشر .

القروض النمطية:

فى التعاقد المباشر بين المقرض والمقترض تكون شروط التعاقد مفصله وفقاً لما يراه المقرض ويقبله المقترض، وهي شروط قد لا تكون ملائمة لأحد سواهم ، لذا يطلق عليها بالقروض أو الأوراق المالية غير التمطية Nonstandard التي يعد تسويقها أمراً بالغ الصعوبة ، وذلك لثلاثة أسباب رئيسية أولها أن تحديد قيمة سوقية لتلك الأوراق يقتضى توفر المزيد من المعلومات التي لا تتاح للجمهور . أما السبب الثاني فيكمن في أن القيمة الاسمية للورقة عادة ما تكون كبيرة بما قد لا يتلائم مع الموارد المتاحة للكثير من المستثمرين . وأخيراً فإنه إذا كانت الشروط تناسب المستثمر (المقرض) الأصلى الذي أبرم العقد ، فقد لا تناسب مستثمرين آخرين لديهم أموال يرغبون في اقراضها .

وعلى الرغم من أن تنميط الأوراق المالية المختلفة وفى مقدمتها الأسهم والسندات، ينطوى على قدر من التكاليف مثل تكاليف التسجيل والاصدار فإنها تمثل الاتجاه السائد. أما السبب فيرجع إلى أن تلك الأوراق تتسم بدرجة أعلى من السيولة نظراً لأنها لا تحمل السمات التي تتصف بها الأوراق غير النمطية، والتي سبقت الاشارة إليها (Amihud & Mendelson, 1988, P. 9) . إضافة إلى أن المستثمر عادة ما لا يشغل نفسه بجودة الورقة، طالما أن المعلومات المتاحة يوفرها له بنك الاستثمار المختص . إضافة إلى أن التنميط في حد ذاته يترتب عليه جعل تكلفة المعاملات عند حدها الأدنى , 1968 (Demsetz, 1968) .

ولعل ميزة السيولة التى يخلقها التنميط تفسر الظاهرة التى أخذت فى الشيوع بين البنوك ومؤسسات الايداع الأخرى ، والتى بمقتضاها يتم تحويل القروض غير النمطية إلى قروض نمطية . فرصيد القروض التى يحصل عليها العملاء من البنك لشراء سيارات مثلاً ، يمكن أن يصدر فى مقابله سندات تطرح للبيع للجمهور Securitization وذلك على النحو الذى سبقت الاشارة إليه فى الفصل الثانى .

وإذا كان للقروض النمطية (السندات) مزايا تفوق التكاليف التى تنطوى عليها ، وأن الاتجاه هو نحو تحويل القروض غير النمطية إلى قروض نمطية ، فلماذا يوجد سوق للقروض غير النمطية ؟ الاجابة أن تلك القروض مازال لها من يفضلها . فالمؤسسات المالية الكبيرة التى عادة ما تحتفظ بالأوراق المالية لفترات طويلة قد لا تعطى اهتماماً كبيراً لمشكلة السيولة ,Amihud & Mendelson)

(1988, P. 10 التي تعانى منها تلك القروض . إضافة إلى أن تلك القروض تعطى للمستثمر فرصة وضع الشروط التي من شأنها أن تحد من تكلفة الوكالة ومن مخاطر أخرى قد يتعرض لها المقرض (هندى ، ١٩٩٠) & Amihud . (Mendelson, 1986)

قيام المنشأة بالاقتراض:

وفقاً للفكر الذى تقوم عليه دراسات مدكلياني وميلر M & M, 1958, and (1963) ليس للهيكل المالي تأثير على القيمة السوقية للمنشأة أى على القيمة السوقية لما تصدره من أسهم عادية ، وذلك في ظل فروض السوق الكامل (1964 Perfect Market . ذلك أن المستثمر الذي يشترى أسهم المنشأة التي يتكون هيكل رأسمالها من حقوق ملكية فقط ، يمكنه أن يحقق عائداً يساوى — على الأقل — ذات العائد الذي يحققه مستثمر آخر يشترى أسهم منشأة مماثلة لكنها تعتمد جزئياً على القروض في تمويل احتياجاتها . يتم ذلك من خلال بناء هيكل رأسمال شخصي Home-Made Leverage مماثل للهيكل المالي للمنشأة المقترضة رأسمال شخصي ۱۹۹۱ ، ص ۹۷ 0 — ۲۱۱) .

غير أن سنبت وتاقارت (Senbet & Taggart, 1984) قد كشفا عن أن تكلفة المعاملات التي تنطوى على عملية الاقراض والاقتراض تكون أقل عندما تقوم بها المنشأة ، وذلك بالمقارنة بما يتكبده المستثمر إذا ما أجرى تلك المعاملات بنفسه . هذا يعني في النهاية أن للهيكل المالي تأثير على القيمة السوقية لأسهم المنشأة ، حيث يصبح من المتوقع أن يفضل المستثمر شراء أسهم المنشأة التي يتضمن هيكل رأسمالها على قروض ، طالما أن ذلك من شأنه أن يقلل من تكلفة المعاملات التي يتكبدها المستثمر (٤) . مثل هذا التفضيل من شأنه أن يترك أثراً إيجابياً على سيولة الأسهم التي تصدرها المنشأة .

ويعتقد أميهود ومندلسون (Amihud & Mendelson, 1988, P. 11) أن هذا التأثير الايجابي للاقتراض تؤيده بعض الشواهد . فانخفاض نسبة الاقتراض في

إذا ما قامت المنشأة بالاقتراض فإن المستثمر يتحمل ــ بطريقة غير مباشرة ــ نصيب من تكلفة المعاملات .

الهيكل المالى للمنشآت الصغيرة ربما يعزى إلى عدم قدرة تلك المنشآت على ابرام صفقات الاقتراض ، بتكلفة أقل من تلك التي يتكبدها المستثمر لو أنه قام بذلك بنفسه . بعبارة أخرى أن عدم قدرة تلك المنشأة على تخفيض تكلفة الاقتراض كان بمثابة دافع لتخفيض نسبة القروض في هيكل رأس المال . أما الشاهد الثاني فهو تلك العلاقة العكسية التي وجدت بين الشريحة الضريبية Tax الشاهد الثاني فهو تلك العلاقة العكسية التي وجدت بين الشريحة الضريبية في هيكل الشال المنشأة التي يمتلكون أسهمها . وهو ما يعني أن المستثمر الذي يخضع لشريحة ضريبية منخفضة — وبالتالي تنخفض الوفورات الضريبية التي يحققها لو أنه اقترض بنفسه — يفضل أن تقوم المنشأة بذاتها بالاقتراض ، لأن ذلك من أنه أن يحقق وفورات في تكلفة المعاملات ينعكس أثرها على القيمة السوقية لما تصدره من أسهم ، وهو ما يجعلها أكثر جاذبية له .

7 _ القيمة الاسمية للسهم:

كذلك يشير أميهود ومندلسون (Amihud & Mendelson, 1988) أنه ربما كان السبب فى اصدار الأسهم العادية بقيمة اسمية صغيرة هو توفير قدر معقول من السيولة لتلك الأسهم . على أساس أن ذلك من شأنه أن يجذب إليها جمهور كبير من المستثمرين من ذوى الموارد المحدودة . وإلا لماذا تفضل المنشأة إصدار مليون سهم بقيمة اسمية ١٠٠٠ جنيه للسهم بدلاً من اصدار ١٠٠٠٠ سهم بقيمة اسمية ١٠٠٠ جنيه للسهم ، وذلك على الرغم من أن تكلفة خدمة حملة الأسهم في الحالة الأولى ستكون مرتفعة ؟

ويضيف وود ووود (Wood & Wood, 1985, P. 170) أن إمكانية جذب جمهور كبير من ذوى الموارد المحدودة لشراء السهم _ بسبب صغر قيمته الاسمية _ من شأنها أن تسهم في رفع معدل دورانه ، مما يشجع صانع السوق على قبول هامش ربح منخفض . وكما سبقت الاشارة فإن انخفاض الهامش الذي يطلبه صانع السوق ، يترك أثراً إيجابياً على السيولة وعلى العائد المتولد عن السهم ، بما يجعله أكثر جاذبية للمستثمر . وربما يعطى ذلك تفسيراً للسبب الذي من أجله قامت شركة المعدات المكتبية الدولية International Business بهدف تخفيض الدي من أجله الحداث اشتقاق في أسهمها عدة مرات ، بهدف تخفيض

القيمة السوقية للسهم . وفي هذا الصدد يشير بلاك (Black, 1986, P. 534) أن صغر القيمة السوقية للسهم تجعله جذاباً لفريق الضوضاء الذي هو عصب الحياة لأسواق رأس المال ، كما سيتضح من الفصل السادس عشر .

٧ _ المشولية المحدة:

يؤثر الشكل القانوني للمنشأة على سيولة الأوراق المالية التي تصدرها. فالشكل القانوني الذي تكون فيه المسئولية محدودة Corporation بحدودة المساهم في رأس المال (الشركات المساهمة المنشولية والشركات عدودة المسئولية والشركات المسئولية والشركات المسئولية والشرك والسيولة المسئولية غير المحدودة والفردي General Partnership وحصة الشريك المتضامن في شركة التوصية النضامن المسئولية على توخي الحذر والحيطة مما يقلل من المخاطر التي تتعرض لها المنشأة ، كما يترتب عليها تخفيض في تكاليف الوكالة (5-7 . Joy, 1983, PP. 5) إلا المسئولية غير المحددة قد تجعل من المتعذر نقل حصة الملكية Alienability يبدى (أي صعوبة التسويق) وذلك لاحتمال عدم وجود المستثمر الذي يبدى استعداده لشرائها ، وتحمل مسئولية غير محدودة بنصيبه في رأس المال .

هذه المشكلة لا وجود لها بالطبع في حالة المسئولية المحدودة . وفي هذا الصدد يشير أميهود ومندلسون (Amihud & Mendelson, 1988, P. 10) إلا أن تكلفة الوكالة التي تصاحب الأشكال القانونية ذات المسئولية المحدودة تعد بمثابة ثمن للسيولة التي تتحقق للأوراق المالية التي تصدرها المنشآت التي تأخذ بتلك الأشكال . ليس هذا فقط بل أن وجود تلك الأشكال القانونية يعد في حد ذاته دليلاً على أن العائد المتولد عن السيولة يفوق تكلفة الوكالة .

٨ _ نشر المعلومات عن المنشأة:

كذلك تلعب المعلومات التي تنشر عن الشئون الداخلية للمنشآت التي تتداول أسهمها للجمهور ، دوراً هاماً في تحقيق السيولة للأوراق المالية التي تصدرها . بل وحتى لو لم تكن التشريعات تقضى بنشر تلك المعلومات ، فإن

لدى المنشآت دافع ذاتى لنشرها ، وذلك للمساهمة فى توفير السيولة لأوراقها المالية . فما لم تتوافر تلك المعلومات فإن هامش الربح الذى يطلبه صانع السوق سيكون كبيراً ، وذلك لحماية نفسه فى مواجهة مستثمرين لديهم معلومات لا تتاح له Information Asymmetry ونقصد بهم العاملين بالمنشأة المعنية المعنية أو أقاربهم أو أصدقائهم ، وذلك على النحو الذى سبقت الاشارة إليه فى الفصل الثالث عشر . وعلى العكس من ذلك فإن اتاحة المعلومات يعنى مخاطر أقل يواجهها صانع السوق ، مما يترتب عليه انخفاض الهامش وتحقيق سيولة أكبر للورقة المالية ، بشكل يؤدى فى النهاية إلى انخفاض تكلفة الأموال بالنسبة للمنشأة المصدرة لها .

بل ويضيف أميهود ومندلسون (Amihud & Mendelson, 1988, P. 11) أنه حتى لو لم توجد التشريعات التى تضع قيودا على العاملين وأقاربهم وأصدقائهم الذين يرغبون في ابرام صفقات على أسهم المنشأة التى يعملون بها ، فإن المنشأة نفسها ربما كانت ستبادر بوضع هذه القيود ، وذلك حتى لا يكون هناك نقص في المعلومات المتاحة لصناع السوق ، يدفعهم إلى زيادة هامش الربح مما يترك أثراً عكسياً على سيولة ما تصدره من أوراق .

حقاً أن نشر المعلومات بسرعة له تكلفته وتأثيره على المنشأة ، إلا أن هذه التكلفة ربما تكون أقل بكثير من المكاسب المتولدة عن تحسن سيولة الأوراق المالية المصدرة . وربما يفسر هذا قيام المنشآت المسجلة ببورصة نيويورك بنشر القوائم المالية ، حتى قبل صدور قانون بورصة الأوراق المالية الذي صدر في عام ١٩٣٤ ، والذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الخامس . بل ويضيف أميهود ومندلسون (P. 11) أن هدف السيولة ربما كان السبب في قيام المنشآت بتحديد ونشر مستوى جودة ما تصدره من سندات Bond Rating بإختيارها أي دون الزام قانوني(٥) . وفي محاولة أخرى لتأكيد التأثير القوى لنشر المعلومات على سيولة الورقة المالية يذكر أميهود ومندلسون (P. 12) أن قيام المعلومات على سيولة الورقة المالية يذكر أميهود ومندلسون (P. 12) أن قيام

⁽٥) هناك تفسير آخر لقيام المنشأة بتقييم السندات التي تصدرها ، ذلك أن بعض المؤسسات المالية المتخصصة في الاستثار تشترط أن تكون السندات مصنفة على أنها مرتفعة الجودة . غير أن هذا لا يفسر السبب الذي من أجله تقوم المنشأة بتقييم سندانها حتى لو كانت تلك السندات منخفضة الجودة .

الحكومات المحلية فى الولايات المتحدة بالتأمين على السندات التى تصدرها ـــ وهو ما سبقت الاشارة إليه فى الفصل الثانى ــ لا يمكن أن يكون له سبب سوى محاولة خلق سوق يتسم بالسيولة لتلك السندات .

مساهمات أعضاء السوق لتوفير السيولة:

عرض القسم الرابع للاستراتيجيات التى تتبعها المنشأة لتوفير قدر من السيولة للأوراق المالية التى تصدرها ، وفي هذا القسم نعرض للدور الذى يقوم به أعضاء السوق لبلوغ ذات الهدف . يشير قروسمان وميلر & Grossman به أعضاء السوق لبلوغ ذات الهدف . يشير قروسمان وميلر & Miller, 1988, PP. 620-622) المتاسبة للأسهم التى يتسم سوقها بحركة نشطة مثل أسهم شركة المعدات المكتبية العالمية Machine (IBM) وأسهم شركة التليفون والتلغراف الأمريكية American وأسهم شركة التليفون والتلغراف الأمريكية والشراء لها من دقيقة إلى أخرى ، يلعب السماسرة في داخل البورصة الدور الأكبر في توفير السيولة المطلوبة لها . إذ من خلالهم تتم مقابلة أوامر الشراء بأوامر البيع ، في حين يقتصر دور المتخصص على ادارة المزاد معدوث خلل بين العرض والطلب على ورقة ما ، فحينئذ وحينئذ فقط يمارس المتخصص دور صانع السوق ، مبدياً استعداده لشراء الفائض أو بيع المزيد منها .

ويظهر دور المتخصص كصانع للسوق أكثر وضوحاً بالنسبة لأسهم مئات الشركات الصغيرة التي يكون التعامل على أسهمها أقل نشاطاً ، بل وربما بمعدل أمر أو اثنين في اليوم الواحد . إذ هنا يقف المتخصص دائماً على استعداد لتنفيذ الأمر سواء كان أمراً للشراء أو أمراً للبيع . هذا بالطبع يضفي عليه سمة المحتكر خاصة وأنه لا يجوز لأكثر من متخصص أن يتعامل في سهم معين . وللتغلب على تلك السمة الاحتكارية التي يمكن أن تؤدي إلى احداث تذبذب شديد في الأسعار ، تضع بورصة نيويورك قيداً مؤداه أن لا يحدث تغيير في السعر من صفقة إلى أحرى بمعدل يزيد عن درجة واحد One Tick أمريكي (One Tick عن أنه أمريكي (One Tick يوير سهولة تسويق الورقة دون احداث تغير كبير يؤدي إلى توفير السيولة أي تيسير سهولة تسويق الورقة دون احداث تغير كبير

فى سعرها بين صفقة وأخرى ، فإن من شأنه أن يضع حداً للأرباح التي يمكن أن يحققها المتخصص (٦) .

هذا وفى حالة الصفقات التى تفوق قدره المتخصص على استيعابها شراءً أو بيعاً ، فإن السبيل الوحيد أمامه هو تسجيلها فى الدفتر الخاص به Specialist's بيعاً ، فإن السبيل الوحيد أمامه هو تسجيلها فى الدفتر الخاص به Book ثم البحث عن وسيلة لمواجهة الموقف . وعادة ما يتمثل ذلك فى تقديم طلب لادارة البورصة للحصول على الموافقة على ايقاف التعامل فى السهم المذكور ، ثم محاولة البحث عن الطرف الآخر للصفقة ، من خلال الاتصال بالدكور ، ثم محاولة البحث عن الطرف الآخر للصفقة ، من خلال الاتصال بالسماسرة داخل البورصة ، أو الاتصال بالدور العلوى فى البورصة حيث يتواجد مندوبي بنوك الاستثمار (بيوت السمسرة الكبيرة) الذين يتعاملون فى الصفقات الكبيرة) الذين يتعاملون فى الصفقات الكبيرة) الذين يتعاملون فى الصفقات الكبيرة) الذين المتثمار (بيوت السمسرة الكبيرة) المتثمار (بيوت السمسرة الكبيرة) الذين المتثمار (بيوت السمسرة الكبيرة) المتثمار (بيوت المتثمار المتثمار (بيوت السمسرة الكبيرة) المتثمار (بيوت المتثمار الكبيرة) المتثمار (بيوت المتثمار الكبيرة) ا

وهكذا ظهر طرف جديد يمكن تحقيق المزيد من السيولة للأوراق المالية المتداولة في البورصة ، ونقصد به بنوك الاستثار التي تتعامل في الطلبيات الكبيرة والتي يطلق عليهم تجار الطلبيات الكبيرة Block Traders أو بيوت الطلبيات الكبيرة Block Houses التي تتعامل أساساً مع المؤسسات المتخصصة في الاستثار (P. 691 و P. 621) . وفي هذا الصدد يشير قروسمان وميلر (P. 621) إلى دورين متميزين يلعبهما هؤلاء التجار بما يحقق السيولة المطلوبة لسوق الورقة المالية .

يتمثل الدور الأول فى قيام تجار الطلبيات الكبيرة فى البحث عن عملاء راغبين فى شراء أو بيع كمية كبيرة من ورقة مالية ما . وبمجرد العثور على العميل المنشود ويتم ابرام الصفقة ، يقوم التاجر بالاتصال بالمتخصص الذى يتعامل فى الورقة (السهم) ليحيطه علماً بوجود طلبية كبيرة (للبيع أو الشراء حسب الأحوال) . وهنا يقوم المتخصص نيابة عن التاجر باستيفاء الأوامر المحددة Limit Orders على ذلك السهم _ والمسجلة بدفتره _ من تلك الطلبية حتى تنفذ (Reilly, 1985, PP. 99-100) وذلك على النحو الذى سبقت الاشارة

⁽٦) يقتصر هذا القيد على الصفقات التى يبرمها المتخصص لحسابه الخاص فى حالة اختلال التوازن بين العرض والطلب . أما الصفقات التى ينفذها من خلال المزاد المستمر لحساب أصحابها (الطرف الذى يعرض البيع ، والطرف الذى يعرض الشراء) فلا نخضع لذلك القيد .

إليه فى الفصل الثالث. وكما يبدو فقد لعب التاجر دوراً بارزاً فى خلق سوق نشط، فقد اشترى الطلبية الكبيرة من طرف راغب فى بيعها، واستوعب الأوامر المسجلة على دفتر المتخصص والتي كانت فى انتظار طرف آخر لمقابلتها بأوامر عكسية.

أما الدور الثانى الذى يلعبه التاجر فيتمثل فى قيامه بتغطية Hedging نفسه فى مواجهة التغيرات المحتملة فى القيمة السوقية للورقة ، خلال فترة التخزين ، أى خلال الفترة التى تمضى منذ شرائه للطلبية حتى الانتهاء من تصريفها . وكما سبقت الاشارة فى الفصل الرابع تقضى التغطية قيامه ببيع كمية من تلك الورقة فى سوق العقود المستقبلة . أما مقدار تلك الكمية فيتحدد على ضوء ما إذا كان يستهدف تغطية كاملة أو تغطية جزئية . مثل هذا الاجراء يعنى تحقيق المزيد من السيولة للورقة المالية ، وذلك طالما أن هناك تعامل اضافى قد جرى عليها . هذا فضلاً عن أن التغطية قد تسهم فى تحقيق قدر من الاستقرار فى القيمة السوقية للورقة ، وذلك على النحو الذى سنشير إليه فى الفصل الثامن عشر .

وأخيراً يشير قروسمان وميلر (Grossman & Miller, 1988, PP. 621-622) الله الدور الذي تلعبه السوق غير المنظمة ، من خلال بيوت السمسرة التي تتجر بالجملة أو بالتجزئة أو بهما معاً ، وذلك في أسهم الشركات الصغيرة التي لا تجد مبرراً لتسجيل أوراقها المالية في سوق منظمة (بورصة) ، أو لأن الشروط التي تضعها البورصة بشأن الحجم (قيمة الأصول) أو بشأن قواعد التصويت (صوت واحد للسهم الواحد) تقف عائقاً أمام رغبتها في التسجيل . فكما سبقت الاشارة في مواضع متعددة فإن النظام الآلي التسجيل . فكما سبقت الاشارة في مواضع متعددة فإن النظام الآلي بنازداك » NASDAQ الذي يقوم عليه السوق من شأنه أن يوفر المعلومات بشأن سعر الشراء وسعر البيع للسهم Price Quotes لدي كل بيت من بيوت السمسرة المشتركة في النظام والتي تتعامل في الورقة المعنية ، وهو ما يعني سرعة في ابرام الصفقات ومنافسة شديدة من شأنها أن تؤدي إلى تخفيض الهامش في تحقيق السيولة للورقة المالية .

هذا ويضيف قروسمان وميلر (P. 622) التأثير الإيجابي على السيولة الذي

خلقه السوق الرابع الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الثالث ، وأسواق الاختبار والعقود المستقبلة التي أشير إليها في الفصل الثاني وسيشار إليها في الفصل السابع عشر ، إضافة إلى ما يطلق عليه بسوق ما بعد ساعات العمل الفصل السابع عشر ، إضافة إلى ما يطلق عليه بسوق ما بعد ساعات العمل After-Hours Market والذي يتضمن ضمن ما يتضمن البورصات في خارج الولايات المتحدة التي تتعامل في أسهم الشركات الأمريكية(٧).

ولعل من الملاحظ أن معظم الاستراتيجيات المشار إليها تسهم في زيادة عمق السوق واتساعه . أما السمة الثالثة والضرورية لتحقيق السيولة لسوق الورقة المالية وهي اعادة التوازن بين العرض والطلب فلا تمثل مشكلة ، كما أشرنا إلى ذلك في عدة مواضع سابقة . إذ يمكن لصانع السوق من خلال هامش الربح للورقة المالية أن يخلق هذا التوازن . ففي حالة زيادة الطلب على العرض يمكنه توسيع الهامش ، أما في حالة زيادة العرض عن الطلب يعمد صانع السوق إلى تضييق الهامش . وفي كلتا الحالتين ينبغي أن يكون تصرفه في الحالتين بطريقة معقولة ، وتستهدف فقط اعادة التوازن وليس محاولة استغلال الظروف لتحقيق أرباحاً اضافية ، وإلا تعرض للمسائلة من قبل ادارة السوق & Grossman)

ولا يقتصر خلق التوازن على جهود صناع السوق ، إذ يمكن للمستثمر المحترف وغير المحترف من ذوى الفطنة والدراية بشئون السوق ، أن يتدخل بائعاً أو مشترياً — بهدف تحقيق الربح — عندما يشعر بحدوث خلل فى الأسعار ، وأنها ابتعدت عن قيمتها الحقيقية ، وهو ما سوف نشير إليه فى الفصل السادس عشر . هذا إضافة إلى آليات السوق التى تستخدم لتحقيق التوازن مثل ايقاف التعامل ، على النحو الذى سنشير إليه فى الفصل السابع

الخلاصية :

يقصد بالسيولة امكانية تضريف الورقة المالية بسرعة وبسعر قريب من (٧) السب في هذا المسمى ، هو أن البورصات في خارج الولايات المتحدة خاصة في آسيا وأوروبا ، تكون أبوابها مفتوحة في بعض فترات اليوم التي تكون فيها البورصات الأمريكية مغلقة ، وذلك بسب فروق التوقيت .

السعر الذى أبرمت به آخر صفقة على تلك الورقة . وللسيولة تأثير على القيمة السوقية للورقة المالية وعلى القيمة السوقية للمنشأة بالتبعية . وفي هذا الصدد تؤثر السيولة على القيمة السوقية للمنشأة من خلال مصدرين أحدهما مباشر والآخر غير مباشر . وبالنسبة للمصدر المباشر فينجم عن أنه طالما أن السيولة تؤثر في القيمة السوقية للورقة ، وأن القيمة السوقية للمنشأة هي عبارة عن مجموع القيمة السوقية لما تصدره من أوراق ، فإن ارتفاع مستوى السيولة يترك آلياً أثراً إيجابياً على القيمة السوقية للمنشأة . أما المصدر غير المباشر فينجم من أن بيع الأسهم المصدرة بسعر مرتفع _ نتيجة لتميزها بقدر من السيولة _ يعنى زيادة حصيلة الاصدار وانخفاض تكلفة الحصول على الأموال . وبالطبع يتوقع أن يكون لذلك أثره الايجابي على القيمة السوقية للمنشأة .

هذا وتقاس السيولة بمقاييس متعددة من أبرزها وأكثرها شيوعاً هو مقدار الهامش الذي يحصل عليه صانع السوق، وذلك على الرغم من أنه يتعرض لانتقادات عديدة . ومهما كان المقياس المستخدم فإنه ينبغى أن يعكس عمق السوق واتساعه ، وكذا سرعة استجابته . ويقصد بعمق السوق لورقة مالية ما استمرارية أوامر الشراء والبيع على تلك الورقة ، بينا يقصد باتساع السوق وجود عدد كبير من أوامر البيع والشراء . أما سرعة الاستجابة فتشير إلى السرعة التي يمكن بها مواجهة الخلل في التوازن بين العرض والطلب على الورقة المعنية .

وهناك استراتيجيات متعددة تتبعها المنشآت لتحسين مستوى سيولة ما تصدره من أوراق مالية ، وتتمثل هذه الاستراتيجيات فى : طرح الأسهم للتداول العام بدلاً من التداول الحناص ، وتسجيل الأوراق المالية فى البورصات بما يتيح لها فرصة التداول بها ، وتولى بنك الاستثار شئون الاصدار وذلك كبديل عن اضطلاع المنشأة بنفسها بتلك المسئولية ، والحصول على القروض فى صورة سندات ، والحصول على أموال مقترضة بدلاً عن قيام المستثمر ببناء هيكل رأسمال شخصى يتضمن أموالاً مقترضة ، واصدار السهم بقيمة اسمية صغيرة ، واختيار الشكل القانونى الذى ينطوى على مسئولية محددة ، ونشر المعلومات عن المنشأة . وأخيراً هناك الدور الذى يلعبه أعضاء السوق المنظمة وغير المنظمة فى تحقيق السيولة لما يتداول فيها من أوراق .

الفصل السادس عشر السيولة وتأثيرها على كفاءة السوق

بدأ الباب الخامس الذي نحن بصدده بالفصل الرابع عشر الذي تناول مفهوم كفاءة أسواق رأس المال ، تبعه الفصل الخامس عشر الذي كشف عن تأثير السيولة على حركة أسعار الأسهم وذلك باعتباره مقدمة ضرورية للفصل السادس عشر الذي نحن بصدده ، والذي يعنى بتأثير السيولة على كفاءة السوق . وفي تناولنا لمحتويات هذا الفصل سنبدأ في القسم الأول بتناول الكيفية التي يخلق بها السوق السمات التي تحقق السيولة للورقة المالية ، نتبعه بالقسم الثاني الذي يكشف عن العلاقة بين السيولة والكفاءة ، ثم القسم الثالث الذي يتناول بعض الاتجاهات الحديثة لتحسين كفاءة السوق وسيولتها . وأخيراً يعرض القسم الرابع لعدد من الاستراتيجيات المقترحة .

كيف يخلق السوق سمات السيولة:

يميز بلاك (Black, 1986) بين مجموعتين من المتعاملين في أسواق رأس المال : مجموعة تتعامل على أساس معلومات متاحة لديها عن المنشأة المعنية ، وسوف نطلق عليهم الفريق من ذوى المعلومات ، أى يتعاملون بناء على المجموعة الأخرى فتتعامل على غير أساس من المعلومات ، أى يتعاملون بناء على أحاسيس شخصية واشاعات لا أساس لها أو بناء على آراء غير حبيرة بأسواق رأس المال ، أى يتعاملون على أساس من الضوضاء ويتصرفون على أساسها كالوكانت معلومات حقيقية . مثل هذا الفريق يتوقع أن تسفر تعاملاته عن هرج ومرج في السوق ، تكون من نتيجته إحداث تغيرات طارئة على أسعار الأوراق المالية دون أن يكون لذلك أى أساس . وعليه سوف يطلق على هذا الفريق بفريق الضوضاء Noise Traders .

ويعتقد بلاك (P. 530) في أن فريق الضوضاء هو الذي جعل أسواق رأس المال حقيقة واقعة ، بل وهو الذي خلق لها السيولة المطلوبة . فلو أن جميع المتعاملين في السوق هم من ذوى المعلومات لاختفت الحركة النشطة في أسواق رأس المال (P. 531) . ذلك أن كل متعامل لديه معلومات سيدرك أن

المتعاملين الآخرين لديهم أيضاً معلوماتهم الخاصة . وعليه فإذا تقدم لعرض ورقة مالية للبيع ووجد الآخرين مقبلين على شرائها فسوف يتردد كثيراً قبل ابرام الصفقة ، إذ ينتابه الشك في أن معلوماته غير كاملة أو أن لديهم معلومات جديدة لا يدرى هو عنها شيئاً . والنتيجة هي بطء وربما ركود في حركة السوق . أما في وجود فريق الضوضاء فإن الصورة تختلف تماماً .

ففريق الضوضاء هو الذي يوفر للسوق مقوماته. فأعضائه اما يتعاملون على أساس ضوضاء يعتقدون في أنها معلومات ، أو أنهم عظيمي الغراء يتعاملون لاشباع رغبة لديهم وذلك رغم علمهم _ في بعض الأحيان _ أن احتال تحقيق عائد من وراء ابرام الصفقة هو احتال ضئيل للغاية. وبوجود هؤلاء يجد المتعاملين من ذوى المعلومات دافعاً لابرام الصفقات. ذلك أن تعاملات فريق المتعاملين من شأنها أن تأخذ الأسعار بعيداً عن القيمة التي ينبغي أن تكون عليها (القيمة الحقيقية). وهنا يجد فريق المعلومات فرصة لابرام الصفقات بما يعود بالأسعار إلى المستوى الذي يعكس القيمة الحقيقية للورقة المائية يعود بالأسعار إلى المستوى الذي يعكس القيمة الحقيقية للورقة المائية أرباحاً تتمثل بالفرق بين سعر الورقة (وهو السعر الذي أبرمت به الصفقة) وبين القيمة الحقيقية لها على النحو الموضح في الشكل ١٦ ص ١ الذي يقترحه المؤلف.

يكشف شكل ١٦ _ ١ أن معاملات فريق الضوضاء أدت في البداية إلى ارتفاع في القيمة السوقية للسهم عند الزمن ب. وهنا تدخل فريق المعلومات لبيع ما يمتلكه من تلك الأسهم بالسعر المرتفع ، الأمر الذي ترتب عليه زيادة العرض وعودة الأسعار إلى مستواها السابق عند الزمن ح. وهنا حقق الفريق ربحاً غير عادياً تمثل في الفرق بين السعر الذي وصل إليه السهم وبين سعر التوازن الذي يعكس القيمة الحقيقية للسهم (٣٠ جنيه). وبالطبع لو أن فريق المعلومات كان قد اشترى السهم بسعر أقل من ٣٠ جنيه ، حينئذ تكون الأرباح الكلية أكبر . كذلك يكشف شكل ١٦ _ ١ عن تعاملات أخرى لفريق الضوضاء نجم عنها انخفاض في القيمة السوقية للسهم عند الزمن د . وهنا ترتب تدخل فريق المعلومات مرة أخرى لشراء المزيد من تلك الأسهم ، مما ترتب

شکل ۱۹ کے ۱ أرباح الفريق ذوى المعلومات

السعر بالجنيه

Line to the Layer of the Life of the Control of the

عليه زيادة الطلب وعودة الأسعار مرة أخرى إلى مستوى التوازن وذلك عند الزمن ه. وإذا ما رغب الفريق في بيع السهم عند سعر التوازن فسوف يحقق أعضائه أرباحاً غير عادية تتمثل في الفرق بين السعر الذي اشترى به السهم وسعر التوازن(١).

وكما يبدو فإن التصرفات المتعاقبة لفريق الضوضاء هي التي تخلق الحركة النشطة على الورقة المالية ، أي هي التي تحقق لسوقها العمق والاتساع ، وهما عنصرين أساسين لسهولة تسويق الورقة ، وذلك على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الخامس عشر . وفي غياب فريق الضوضاء ، سوف تقتصر المعاملات على فريق المعلومات مما يعنى أن التغيرات السعرية ـ وبالتالي

⁽١) يفترض التحليل عدم وجود تكلفة للمعاملات.

الأرباح ــ ستكون فى أضيق الحدود ، وربما لا تغطى الأرباح تكلفة المعاملات ومن ثم يختفى الدافع لابرام الصفقات . وهنا قد يتساءل القارىء عن مصير فريق الضوضاء ، وكيف له أن يبقى وفرصته فى تحقيق الربح تكاد تكون معدومة ؟ يؤكد دى لونق وزملائه (1991 , 1994) على أن فريق الضوضاء وجد ليبقى . فعلى عكس ما يعتقده بلاك (1986, P. 531) الضوضاء فوجد ليبقى . فعلى عكس ما يعتقده بلاك (1986, P. 531) الأحيان فإنه يمكن لهؤلاء ليس فقط الاستمرار بل وتحقيق عائداً يفوق فى بعض الأحيان العائد الذى يحققه أعضاء فريق المعلومات . ولكن كيف ؟ هذا ما سوف نشير إليه فى القسم الثالث من هذا الفصل .

السيولة وكفاءة السوق:

من المعتقد أن للسيولة تأثير ملموس على كفاءة السوق . وقبل أن نعرض لماهية واتجاه ذلك التأثير ، سنتناول مقومات السوق الجيد حتى نحدد على ضوئه مكانة كل من السيولة والكفاءة وأهميتهما النسبية للمتعاملين فى ذلك السوق .

مقومات السوق الجيد:

يحدد ريلي (Reilly, 1985, PP. 62-63) ثلاثة مقومات رئيسية للسوق الجيد Good Market هي: دقة وسرعة وصول المعلومات، وكفاءة التشغيل والتسعير، والسيولة. ويضيف برنستين (Bernstein, 1987, P. 56) سمة العدالة.

١ ــ دقة وسرعة وصول المعلومات :

يتوقع المتعاملين من السوق أن يزودهم فى الوقت المناسب بالمعلومات الدقيقة Timely and Accurate Information عن كافة الصفقات التي أبرمت من حيث الحجم والسعر . كما يتوقعون أن يزودهم كذلك بالظروف الحالية للسوق ممثلة فى السعر الذي تباع وتشترى به كل ورقة ، والذي يعكس فى حقيقة الأمر مستوى الطلب والعرض لكل منها .

٢ ـ كفاءة التشغيل وكفاءة التسعير:

ويقصد بكفاءة التشغيل Operation Efficiency أن تكون تكاليف ابرام

الصفقة أى تكلفة المعاملات _ التى سبقت الاشارة إليها فى الفصل الرابع _ عند حدها الأدنى . أما كفاءة التسعير Price Efficiency فيقصد بها سرعة استجابة الأسعار فى السوق للمعلومات الجديدة التى تصل إليه ، وهو ما يعنى أن الأسعار تعكس كافة المعلومات المتاحة . وكما سبقت الاشارة فى الفصل الرابع عشر فإن كفاءة التشغيل تعد متطلباً رئيسياً لكفاءة التسعير .

٣ ـ السيولة:

يقصد بالسيولة Liquidity أن يستطيع البائع والمشترى ابرام الصفقة بسرعة ، وبسعر قريب من السعر الذى أبرمت به آخر صفقة على ذات الورقة ، وذلك على فرض عدم ورود معلومات جديدة إلى السوق . وهذا يعنى أن السيولة تتطلب بالاضافة إلى سهولة التسويق ، توفر سمة الانتظام يعنى أن السيولة تتطلب بالاضافة إلى سهولة التسويق ، توفر سمة الانتظام الأسعار (Orderly Market) والتى يقصد بها استقرار الأسعار أى عدم تعرضها لتغيرات كبيرة من صفقة إلى أخرى . وكما سبقت الاشارة فى الفصل الخامس عشر تعمل المنشآت المصدرة للأوراق المالية ومعها أعضاء السوق على توفير قدر ملائم من السيولة للأوراق المالية المتداولة .

٤ ـ عدالة السوق:

يقصد بعدالة السوق Fair Market أن يتيح السوق لجميع المتعاملين فرصة متساوية للتعامل ، وذلك سواء من حيث الوقت أو من حيث إتاحة المعلومات . وفي هذا الصدد يشير برنستين (P. 56) إلى أن لجنة الأوراق المالية والبورصة تعمل جاهدة على التأكد من أن المعلومات المتاحة تصل بسرعة لكافة المتعاملين ، كما أنها تعطى فرصة متساوية لكل من يرغب في التعامل على ورقة مالية ما . فمثلاً عندما يحدث خلل في التوازن بين العرض والطلب على ورقة مالية نتيجة ورود أمر ينطوى على طلبية كبيرة للبيع أو للشراء ، فإن ادارة البورصة عادة ما توقف التعامل Halt على تلك الورقة ـ لمدة ساعة أو البورصة عادة ما توقف التعامل Trading Halt على تلك الورقة ـ لمدة ساعة أو أكثر قليلاً ـ تجنباً لحدوث تغيرات كبيرة على السعر الذي تباع به . هذا التوقف هو بمثابة اعلان لجميع المتعاملين دون استثناء ، بأن هناك خللاً في التوقف التوازن بين العرض والطلب فإن التوقف

يعنى دعوة لكافة المتعاملين الراغبين في الشراء. أما إذا كان الطلب أكبر من العرض فإن الدعوة تكون للراغبين في البيع.

وسواء كانت الدعوة للمشترين أو للبائعين فإن من شأنها أن تحقق هدفين: الهدف الأول هو الحد من تدهور سعر الورقة (حالة زيادة العرض عن الطلب) أو الحد من حدوث ارتفاع كبير فيه (حالة زيادة الطلب عن العرض). أما الهدف الثانى فهو إعطاء جميع المتعاملين فرصة متساوية للاستفادة من الانجفاض المحتمل أو الارتفاع المحتمل في سعر الورقة، والناجم عن عدم التوازن بين العرض والطلب. هذا وفي بورصة العقود المستقبلة توضع حدود Price Limits للتغير في السعر من جلسه إلى أخرى، وعندما يحدث خلل بين العرض والطلب تعمد ادارة البورصة إلى مواجهته بتجميد الأسعار Price Freezing حتى اليوم التالى، وذلك على النحو الذي سنشير إليه في الفصل السابع عشر.

هذه هي مقومات السوق الجيد كما يراها ريلي وبرنستين . وإذا ما تذكر القارىء سمات السوق الكفء التي عرض لها الفصل الرابع عشر ، لاتضح له أن السمة الأولى (دقة وسرعة وصول المعلومات) والسمة الثانية (كفاءة التشغيل وكفاءة التسعير) إضافة إلى السمة الرابعة (عدالة السوق) هي من المقومات الأساسية للسوق الكفء . وعليه يمكن القول بأن السوق الجيد في حقيقة أمره هو ذلك الذي يتسم بالكفاءة ، والذي يحقق السيولة (السمة الثالثة) لما يتداول فيه من أوراق . ولكن هل الكفاءة والسيولة يكمل كل منهما الآخر ، أم أنهما سمتان متعارضتان ؟ هذا ما سوف يجيب عنه القسم التالى .

العلاقة بين السيولة والكفاءة :

يمكن التمييز بين نوعين أساسيين من التغيرات السعرية: تغيرات سعرية عارضة Transitory ترجع إلى تصرفات فريق الضوضاء وتحدث خللاً مؤقتاً بين العرض والطلب ، وتغيرات تعزى لورود معلومات جديدة وهي تدوم وتبقى Permanent إلى أن تصل إلى السوق معلومات أكثر حداثه . وفي ظل النوع

الأول تتأرجح الأسعار فى حدود المدى بين سعر شراء وسعر بيع الورقة & Bid التغير Ask وهو ما قد لا يصحبه تغير فى الهامش Spread وحتى إذا ما حدث التغير فعادة ما يكون محدوداً وما يلبث أن يعود إلى ما كان عليه بعد عدد قليل من الصفقات (Bernstein, 1987, P. 60) .

وعلى العكس من ذلك فإنه فى ظل النوع الثانى يترتب على المعلومات الجديدة تحرك الأسعار إلى مستوى جديد . وبالطبع تكون الحركة بالزيادة إذا كانت المعلومات سارة ، أما إذا لم تكن كذلك فإن الأسعار تتجه نحو مستوى أقل مما كانت عليه . ليس هذا فقط بل أن التغير فى السعر قد يكون كبيراً حتى فى ظل الصفقات الصغيرة ، وذلك عندما تعكس المعلومات درجة عالية من التفاؤل (أو التشاؤم) بشأن ربحية المنشأة المصدرة للسهم . وكما سبقت الاشارة فى الفصل الرابع عشر يعد هذا التغيير مؤشراً على كفاءة السوق .

وكا يبدو فإن الانسجام بين السيولة والكفاءة يكون واضحاً فى ظل النوع الأول من التغيرات السعرية . فالتغيرات السعرية التي يحدثها فريق الضوضاء لا تقوم على أساس من معلومات ، ومن ثم ينبغى أن تكون فى أضيق الحدود أو لا تكون على الاطلاق ، وهو ما ينسجم مع مفهوم كفاءة السوق كما ينسجم مع متطلبات السيولة . هذا يعنى بالتبعية أن أدوات تحقيق السيولة مثل سمة الانتظام وإجراءات ايقاف التعامل فى حالة وجود خلل بين العرض والطلب ، هى ذاتها أدوات تحقق الكفاءة للسوق خلال الفترات التى لا تصل فيها معلومات جديدة .

ولكن ماذا يمكن أن تكون عليه العلاقة في حالة ورود معلومات جديدة ؟ في ظل سمة الانتظام ــ التي هي من متطلبات السيولة ــ سوف لا تقفز الأسعار مرة واحدة إلى مستوى التوازن الذي يعكس القيمة الحقيقية للورقة ، بل ستتحرك رويداً رويداً في هذا الطريق ، وهو ما يتعارض تعارضاً تاماً معه سمة الكفاءة . فالأسعار لن تعكس المعلومات المتاحة بالسرعة المطلوبة ، وهو ما يتيح لبعض المتعاملين تحقيق أرباحاً غير عادية على حساب آخرين . بل يتيح لبعض المتعاملين تحقيق أرباحاً غير عادية على حساب آخرين . بل ويضيف فاما (Fama, 1989, P. 72) أن البطىء في الوصول بالأسعار إلى المستوى الذي يعكس القيمة الحقيقية للورقة يعنى ضمنياً أن هدف تخصيص المستوى الذي يعكس القيمة الحقيقية للورقة يعنى ضمنياً أن هدف تخصيص

الموارد المتاحة ــ الذى يسعى إليه السوق ــ لن يتحقق بالمستوى المطلوب . باختصار يبدو التعارض واضحاً بين السيولة والكفاءة ، فالسوق الذى يحقق السيولة لما يتداول به من أوراق من شأنه أن يؤدى إلى أضعاف كفاءة السوق What's Needed for a Liquid Market Causes Prices to Be Less Efficient ويجعل أسعار الأوراق المالية مضللة أى لا تعكس المعلومات المتاحة , 1986, P. 532 .

ولمزيد من القاء الضوء على التعارض بين السيولة والكفاءة ، يضيف بلاك (P. 532) أنه إذا كانت تصرفات فريق الضوضاء تخلق السيولة للسوق _ على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في القسم الأول من هذا الفصل _ فإن تصرفاتهم تؤدى أيضاً إلى أضعاف كفاءة السوق . لماذا ؟ لأن سعر الورقة في ظل وجود هذا الفريق سوف لا يعكس فقط المعلومات المتاحة والتي يتعامل على أساسها فريق المعلومات ، بل سيعكس كذلك الضوضاء التي يتعامل على أساسها فريق المعلومات ، بل سيعكس كذلك الضوضاء التي يتعامل على أساسها فريق الضوضاء . كل ذلك في الوقت الذي لا يعتقد فيه بأن فريق المعلومات سوف يواجه الموقف باجراء كم كاف من التعاملات ، يكون من شأنه أن يزيل الضوضاء من سعر الورقة .

ولكن لماذا لا يفعلون ذلك رغم أنها فرصة جيدة لتحقيق الربح ؟ يجيب بلاك (P. 532) على ذلك بسببين : حقاً أن المعلومات المتاحة لدى ذلك الفريق تعطيه ميزة على فريق الضوضاء ، ولكن التعامل على أساس المعلومات المتاحة لا يضمن تحقيق الأرباح فى كل مرة يجرى فيها التعامل مع ذلك الفريق ، وهو ما يؤكده دى لونج وزملائه (De Long et al, 1991, P. 18) . وعليه يصبح من غير المتوقع أن يبرم فريق المعلومات صفقات بحجم كبير تقليلاً للمخاطر المحتملة ، ذلك أنه كلما زاد حجم الصفقة كلما زاد حجم المخاطر المحتمل تكبدها . أما السبب الثاني فيكمن فى أنه ليس هناك ما يؤكد للفريق من ذوى المعلومات أنه يتعامل بالفعل على أساس معلومات وليس ضوضاء . فمثلاً إذا كانت الأسعار الجارية تعكس بالفعل ما يتاح لهم من معلومات ، فإن تعاملهم على أساس أن معلوماتهم جديدة ولم تنعكس بعد على الأسعار لا يخرج عن كونه تعامل على أساس ضوضاء .

وهكذا يبدو أن ازالة آثار الضوضاء _ التى تسببت فى خلق السيولة _ سوف تمضى بخطى حسيسه ، وهو ما يعنى أن وقتاً طويلاً سوف يمضى قبل أن ينجح فريق المعلومات فى دفع الأسعار إلى مستواها الحقيقى ، وهو ما يتعارض كلية مع الكفاءة التى يسعى السوق إلى تحقيقها . بل ويضيف بلاك (P. 534) أن وجود فريق الضوضاء من شأنه أن يجلب الضوضاء للمعلومات التى يقوم عليها التحليل الأساسى ، والتى يهتدى بها فريق المعلومات فى اتخاذ قراراتهم .

فمن بين النماذج التي يستخدمها الأساسيين Fundamentalists الذي القيمة الحقيقية للورقة المالية هي مضاعف الربحية المجتب بضرب ربحية مبقت الإشارة إليه في الفصل الحادي عشر، والذي يحسب بضرب ربحية السهم في نسبة السعر إلى ربحية السهم. وفي ظل الضوضاء التي يحملها سعر السهم لن يكون تقدير القيمة الحقيقية للسهم سليماً، وهو ما يعد اخلال بعطابات الكفاءة. ليس هذا فقط بل أن كون سعر السهم يتأرجح إلى أعلى وفي أسفل، فإن هذا السعر سيكون في بعض الأحيان أعلى من القيمة الحقيقية وفي أحيان أخرى أقل من تلك القيمة. وإذا ما أخذ في الحسبان أن الأسهم ذات المضاعف المنخفض هي الأكثر جاذبية لفريق الضوضاء، فإن هذا يعنى والذي يقضى بأن العائد من الاستثار في تلك الأسهم يفوق دائماً مثيله للأسهم والذي يقضى بأن العائد من الاستثار في تلك الأسهم يفوق دائماً مثيله للأسهم والذي يقضى بأن العائد من الاستثار في تلك الأسهم يفوق دائماً مثيله للأسهم والذي يقضى بأن العائد من الاستثار في تلك الأسهم يفوق دائماً مثيله للأسهم فالترافع.

ولكن هل يمكن الاستغناء عن فريق الضوضاء ؟ حقاً أن تصرفاتهم من شأنها أن تضعف كفاءة السوق ، إلا أن غيابهم يعنى أيضاً عدم وجود سوق نشط كا سبقت الاشارة . فالمتعاملين من ذوى المعلومات يتعاملون مع فريق الضوضاء أكثر من تعاملهم مع بعضهم البعض ، ومن ثم فإن غياب فريق الضوضاء يعنى بالتبعية هبوط شديد في تعاملات فريق المعلومات , 1986 وهبوط في حركة السوق بصفة عامة . وهكذا يبدو أن السوق الكفء والذي يتطلب عدم وجود فريق الضوضاء ، لا يمكن أن يجذب عددا كبيراً من المتعاملين ، وذلك في الوقت الذي يعد فيه العدد الكبير من المتعاملين أدوات تحقيق الكفاءة للسوق (Bernstein, 1987, P. 62) .

بل ويضيف برنستين أنه إذا كان السوق الكفء غير جذاب للعديد من المستثمرين ـ خاصة المستثمرين من ذوى المعلومات ـ فإن السيولة في مثل هذا السوق سوف تكون عند حدها الأدنى . وإذا ما تذكر القارىء العلاقة العكسية بين السيولة وبين تكلفة الأموال بالنسبة للمنشأة ، فإنه يمكن القول بأن السوق الكفء ـ الذى عادة ما يضعف السيولة كما سبقت الاشارة _ قد لا يؤدى في بعض الأحيان إلى تخفيض تكلفة الأموال بالنسبة للمنشآت التي تتداول أوراقها المالية في ذلك السوق .

ولمزيد من التنويه عن التناقض بين السيولة والكفاءة ، يشير برنستين اليولة للأسهم الح. (P. 62) إلى أن العديد من المنشآت يسعى جاهداً إلى تحسين السيولة للأسهم التي تصدرها ، وذلك بالدخول مشترية لتلك الأسهم . ولما كان شراء المنشأة لأسهمها يحمل في طياته معلومات Information Contents متفائلة بشأن مستقبل المنشأة كما سبقت الاشارة في الفصل الثالث عشر ، فإن التمادى في اتباع تلك الاستراتيجية _ أي إعادة شراء الأسهم دون أن يكون هناك ما يدعم هذا التفاؤل _ من شأنه أن يضعف ثقة المستثمرين فيما تصدره المنشأة من أوراق(٢) . وإذا ما تذكر القارىء أن السوق الكفء هو الذي تعكس فيه الأسعار _ آجلاً أو عاجلاً _ المعلومات الصحيحة والدقيقة عن المنشأة ، فإنه يكن أن نستنتج أن كفاءة السوق هي بمثابة قيد على استراتيجية تحسين السيولة من خلال إعادة شراء المنشأة لأسهمها . وهكذا يمكن القول بأن الكفاءة أداة ضرورية لضبط حركة الأسعار وان السيولة هي الأخرى أداة ضرورية لجعل حركة السوق نشطة ولا غنى للسوق عنهما ، غير أن المشكلة هي أنهما يجدان صعوبة أحياناً في العيش معاً على أرض واحدة . ولكن هل يمكن لنا أن نحقق ولو قدر من الانسجام بينهما ؟

إتجاهات لزيادة الكفاءة والسيولة في السوق الأمريكي :

من أبرز الاتجاهات لتحسين الكفاءة والسيولة في السوق الأمريكية في

⁽٢) كشفت دراسة بارتوف (Bartov, 1991, P. 293) أن المنشآت عادة ما تحرص على أن يرتبط إعادة شراء أسهمها بمستقبل واعد، وان اعادة الشراء عادة ما يتبعها تحسن في عائد السهم وانخفاض في المخاطر التي يتعرض لها هذا العائد.

العقدين الأخيرين من هذا القرن ترك تحديد قيمة العمولة للتفاوض بين العميل والسمسار ، وادخال أدوات مستحدثة للتعامل ، ووضع لبنات السوق القومية الموحدة ، وفيما يلى نعرض لهذه الاتجاهات بقدر من التفصيل .

أولاً _ عمولة السمسرة:

قبل أن نعرض لتأثير التفاوض بشأن العمولة على كفاءة وسيولة السوق ، قد يكون من الملائم تقديم عرض تاريخي لتطور قيمة العمولة ، لعل يكون فى ذلك بعض النفع للقائمين على شئون أسواق رأس المال في عالمنا العربي . نص اتفاق بتنوود Buttonwood Agreement الذي أنشأت بمقتضاه بورصة نيويورك في عام ١٧٩٢ ، على أن يضاف إلى قيمة الصفقة التي تجرى بين المتعاملين من غير أعضاء البورصة عمولة طبقاً لجدول وضع حدا أدني لها Minimum غير أعضاء البورصة عمولة طبقاً لجدول وضع حدا أدني لها Commision Schedule مستثمرين أفراد ، كما لم يتجاوز حجم الصفقة في معظم الأحوال عن ١٠٠٠ سهم (Reilly, 1985, P. 95)

وبظهور المؤسسات المتخصصة في الاستثار _ مثل هيئات استثار أموال المعاشات وشركات التأمين _ زاد حجم الصفقات في الوقت الذي لم يطرأ فيه على العمولة أي تغيير . فالصفقة التي تنطوى على ١٠٠٠ سهم ، أي دون أن عمولة تبلغ ٥ أضعاف الصفقة التي تنطوى على ١٠٠٠ سهم ، أي دون أن يكون لاقتصاديات الحجم الكبير أي أثر على مقدار العمولة . باختصار كانت العمولة بنسبة ثابتة ، وذلك في الوقت الذي لا يوجد فيه تباين يذكر بين الجهد المبذول لتنفيذ أمر ينطوى على عدد محدود من الأسهم وأمر آخر ينطوى على عدد كبير منها .

ولما شعر السماسرة بثقل عبء العمولة على تلك المؤسسات اتبعوا سياسة أطلقوا عليها التخلى Give-Ups وبمقتضاها يتخلى السمسار عن جزء من العمولة ـ وصل فى بعض الأحيان إلى ٨٠٪ من قيمتها ـ إلى بيت سمسرة آخر أو مكتب للدراسات تستعين به المؤسسة فى أنشطة الاستثمار التى تقوم بها . ويطلق على هذا الجزء من العمولة الذى دفعه السمسار نيابة عن المؤسسة بها . ويطلق على هذا الجزء من العمولة الذى دفعه السمسار نيابة عن المؤسسة

الاستثارية بالدولارات السهلة Soft Dollars التي سبقت الاشارة إليها في الفصل الثالث(٢). ولم يكن هذا الاجراء كافياً لارضاء تلك المؤسسات ومن ثم فقد اتجهت إلى التعامل في السوق الثالث ، كما إتجهت للحصول على عضوية البورصات حتى تتمكن من ابرام صفقاتها بنفسها ، وان اقتصر ذلك على البورصات المحلية ، حيث رفضت بورصة نيويورك ذلك على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الثالث أيضاً .

وفي عام ١٩٧٠ اقترحت لجنة الأوراق المالية والبورصة إلغاء العمولة الثابتة وعارض أعضاء بورصة نيويورك الفكرة على أساس أن من شأنها أن تخفض وعارض أعضاء بورصة نيويورك الفكرة على أساس أن من شأنها أن تخفض حجم العمولة التي يحصلون عليها ، ومن ثم يفقدون الدافع لاجراء جلسات المزاد المستمر Continuous Acutions التي تستهدف مقابلة أوامر الشراء بأوامر البيع . وكحل وسط أصدرت اللجنة في أبريل من عام ١٩٧١ قاعدة تقضى بقصر العمولة الثابتة على ال ، ، ٥ ألف دولار الأولى من قيمة الصفقة ، على أن تتحدد العمولة عن باقي الصفقة بالتفاوض . وبعد عام واحد وبالتحديد في ٢٤ أبريل من عام ١٩٧٢ اقتصر تطبيق العمولة الثابتة على ال ، ، ٣ ألف دولار الأولى . وأخيراً وفي أول مايو من عام ١٩٧٥ والذي أطلق عليه يوم مايو May الأولى . وأخيراً وفي أول مايو من عام ١٩٧٥ والذي أطلق عليه يوم مايو Day

ويشير ريلى (Reilly, 1985, P. 96) إلى أن خضوع العمولة للتفاوض نجم عنه تخفيض كبير فيما تدفعه مؤسسات الاستثار . ولقد بلغت قيمة الوفورات ما يعادل ٣٠٪ من العمولة التي كانت تدفع في ظل نظام العمولة الثابتة . بل ولقد بلغت الوفورات ما يزيد عن ٤٠٪ في حالة الصفقات الصغيرة نسبياً (٢٠٠٠ سهم تقريباً) التي تجرى على أسهم نشطة No Brainers مثل أسهم شركة MB وشركة التليفون والتلغراف الأمريكية T & AT & T . بل وفي بعض الأحيان يتم التفاوض على أساس عمولة محددة (بضع سنتات) لكل سهم الأحيان يتم التفاوض على أساس عمولة محددة (بضع سنتات) لكل سهم

⁽٣) لا ترتبط اللولارات السهلة بالصفقة التي أبرمت مع المؤسسة ، بمعنى أن الخدمات التي قدمها بيت السمسرة الآخر أو مكتب الدراسات قد لا ترتبط بالصفقة التي مُنِحَ عليها خصم في قيمة السمسة .

بصرف النظر عن قيمته السوقية ، وهو ما يعنى أن تتمتع المؤسسة بخصم كبير في حالة الأسهم ذات القيمة السوقية الكبيرة .

وإذا كان هذا هو الحال بالنسبة لمؤسسات الاستثار فإن الوضع يختلف بالنسبة للمستثمرين الأفراد. فالوفورات في ظل التفاوض محدودة ، بل وربما زادت العمولة عن ذى قبل ، خاصة في حالة الصفقات الصغيرة . غير أنه من حسن الحظ ظهر سماسرة الخصم Discount Brokers الذين سبقت الاشارة إليهم في الفصل الثالث ، والذين قدموا خصماً للمستثمرين الأفراد تتفاوت نسبته بالطبع بتفاوت حجم الصفقة . ويقوم هؤلاء السماسرة بشن حملات اعلانية مكثفة لجذب العملاء من خلال جريدة وول ستريت ومجلة باروني التي سبقت الاشارة إليهما في الفصل السادس .

والآن ماذا عن تأثير التحول من العمولة الثابتة إلى العمولة بالتفاوض على سيولة وكفاءة السوق ؟ التأثير واضح سيولة أفضل وكفاءة أعلى أى تحقق النقيضين . فانخفاض العمولة من شأنه أن يشجع على زيادة التعامل مما يؤدى إلى تحقيق الاتساع والعمق لسوق الورقة المالية . كما أن تخفيض العمولة من شأنه أن يسهم فى تحويل مؤشر الكفاءة _ ولو قليلاً _ من اتجاه الكفاءة الاقتصادية إلى اتجاه الكفاءة الكاملة على النحو الذى سبقت الاشارة إليه فى الفصل الرابع عشر .

ثانياً _ ادخال أدوات مستحدثة للتعامل:

في مارس من عام ١٩٧٦ أدخلت بورصة نيويورك نظام الكتروني لابلاغ الأوامر (DOT) Designated Order Turnaround (DOT) يسمح للسمسار الذي يتمتع بعضوية النظام ببابلاغ أوامر السوق Market Orders الصغيرة مباشرة إلى المكان الذي يوجد به المتخصص Trading Floor الذي يتعامل في السهم محل الأمر ، وذلك من خلال طرف الحاسوب المتصل بالنظام ، دون أن يمر الأمر بالمقصورة Floor Booth التي يوجد فيها السماسرة الوكلاء . وبمجرد تنفيذ الأمر يقوم المتخصص بابلاغ بيت السمسرة بذلك من خلال طرف الحاسوب أيضاً (Fischer & Jordan, 1987, P. 58) كل ذلك في خلال فترة لا تتجاوز في المتوسط دقيقتين (French, 1989, P. 51) . هذا وفي البداية كان

الحد الأقصى لعدد الأسهم التي يتضمنها الأمر ١٠٠٠ سهم ثم ارتفع بعد ذلك إلى ٩٩٥ سهم .

والآن زادت طاقة النظام وأصبح قادر على تناول أوامر السوق على الأسهم الفردية بحد أقصى ٢٠٩٩ سهم ، ومن ثم فقد أطلق عليه بنظام سوبر دُت الفردية بحد أقصى ٢٠٩٩ سهم ، ومن ثم فقد أطلق عليه بنظام سوبر دُت Oct . ليس هذا فقط بل يقدم النظام الجديد الضمان بتنفيد الأمر وابلاغ النتيجة لمن أصدره وذلك في حدود ثلاث دقائق ،1988 (1988 عد بمثابة رسالة ضمنية بأن الأمر قد تم تنفيذه بالسعر الذي كان بجرى به التعامل في حلود الأمر وإلى جانب ذلك يتعامل السوبر دُت مع أوامر سوق أكبر في حدود ١٩٩٩ سهم ، ولكن دون ضمان لوقت التنفيذ(٤) . وفي هذا الصدد يشير هل وجونز (٩٠٥٥) إلى أن تنفيذ الصفقات في بورصة نيويورك أصبح يتم من خلال ثلاثة منافذ : أوامر صغيرة في حدود ٩٩٩ سهم وتنفذ أصبح يتم من خلال المتخصصين ، ثم الأوامر الضخمة التي تزيد عن ١٠٠٠ سهم و تنفذ من خلال المتخصصين ، ثم الكبيرة .

هذا ويشير فيشر وجوردان (Fischer & Jordan, P. 59) إلى نظام آخر معمول به في البورصة الأمريكية ، تبلغ من خلاله أوامر السوق اضافة إلى الأوامر الكسرية أي التي يقل فيها عدد الأسهم عن ١٠٠ سهم . كا توجد أنظمة أخرى في بورصة فيلادلفيا وبورصة الباسفيك لا ترسل من خلالها الأوامر فحسب ، بل وتنفذ أيضاً آلياً أي دون حاجة إلى الحصول على تأكيد — بالتنفيذ — من صانع السوق الذي أرسل إليه الأمر . ولا يقتصر التطور على تلك الأساليب بل ظهر أيضاً ما يسمى بالمتاجرة بالحزمة ، والمراجحة بين السوق الحاضرة وسوق العقود ، وتأمين المحفظة وهي أساليب مستحدثة سنعرض لها في الفصل الثامن عشر .

⁽٤) يتعامل نظام سوبر دُت في الأوامر التي يتضمن كل منها أسهم منشأة واحدة . بمعنى أنه لا يتعامل في حزمة من أسهم مجموعة من المنشآت Program Trading إلا إذا صدر أمر منفرد لكل سهم في تلك الحزمة .

ووفقاً للاحصاءات المتاحة فإن حوالي ٤٥٪ من الصفقات في بورصة نيويورك، تتم عن طريق ذلك النظام الذي يوفر للمتعاملين عمولة سماسرة الصالة (Fischer & Jordan, 1987, P. 59) وهو ما يترك أثره على كل من السيولة والكفاءة.

ثالثاً _ السوق الموحدة:

في محاولة لرفع كفاءة وسيولة أسواق رأس المال أدخل الكونجرس الأمريكي Securities Acts المالية والبورصة على قوانين الأوراق المالية والبورصة صلاحية المصرف من أجل توحيد كافة أسواق رأس المال المنظمة وغير المنظمة المسوق قومي واحد (NMS) National Market System (NMS) وذلك من خلال ربط كافة الأسواق بشبكة اتصالات الكترونية ، من شأنها أن تزيد من حجم المعلومات المتاحة وضمان سرعة وصولها إلى الأطراف المعنية . هذا اضافة إلى اتاحة أفضل فرصة ممكنه للمستثمرين لأن يبرموا الصفقات في ظل أفضل الشروط (Sharpe, 1985, P. 35) على النحو الذي ستكشف عنه الصفحات التالية .

ويقوم السوق الموحد على أربع ركائز أساسية هى : مركزية التقارير عن كافة الصفقات التى تبرم فى جميع الأسواق عن أسهم مسجلة لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة ، ومركزية المعلومات عن أسعار الشراء والبيع التى أبرمت على أساسها تلك الصفقات ، ومركزية دفتر الأوامر المحددة ، والمنافسة المفتوحة لكافة صناع السوق لكل ورقة Fischer 105-105-105-105 (Reilly, 1985, PP. 105-105-100) . وهذه الركائز من شأنها أن تحقق فى الكثير من الأحوال لى السيولة والكفاءة لسوق رأس المال ، وذلك على الرغم من الأحوال لى السيولة والكفاءة لسوق رأس المال ، وذلك على الرغم من التناقض بين المفهومين على النحو الذى سبقت الاشارة إليه فى القسم الثانى من هذا وتعرض الصفحات التالية لمتطلبات كل ركيزة من الركائز الأربع ، وبيان ما تم بشأنها حتى الآن .

١ ــ مركزية التقارير والمعلومات :

تتطلب مركزية التقارير Centralized Reporting وجود شريط موحد

كل ورقة مالية مسجلة لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة ، بصرف النظر عما كل ورقة مالية مسجلة لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة ، بصرف النظر عما إذا كان التعامل عليها قد تم في سوق منظمة أو في سوق غير منظمة . وفي هذا الصدد يشير ريلي (Reilly, 1985, P. 106) أنه ابتداء من ١٦ يونيو من عام الصدد يشير ريلي (Composite Tape) أنه ابتداء من المعلومات بشأن المشترك أو المركب Composite Tape يزود المتعاملين بالمعلومات بشأن الصفقات التي أبرمت على أسهم مسجلة فيها . وذلك بصرف النظر عما إذا كانت الصفقة قد أبرمت في بورصة نيويورك ذاتها أو في البورصة الأمريكية ، أو في البورصات المحلية الرئيسية (بوسطون ، ووسط غرب Midwest ، أو في البورصات المحلية إلى بورصة سنسناتي بولاية أوهايو ، أو حتى والباسفيك ، وفيلادلفيا) اضافة إلى بورصة سنسناتي بولاية أوهايو ، أو حتى في السوق غير المنظمة ، أو في السوق الرابع Sharpe, 1985, P. 35; Fioscher) .

وهكذا يمكن الادعاء أنه بالنسبة للأسهم المسجلة في بورصة نيويورك على الأقل ، قد تحقق لها مركزية التقارير (Reilly, 1985, P. 106) التي استهدفته فكرة السوق الموحدة(٥) . أما بالنسبة للأسهم المسجلة لدى بورصات أخرى فإن الصفقات التي تبرم بشأنها تعلن على وجه السرعة من خلال وسائل اتصال أوتوماتيكية خاصة بها . أما الأسهم الغير مسجلة في أي بورصة والتي يتم التعامل عليها في السوق غير المنظمة فتعلن الصفقات التي تجرى عليها من خلال النظام الآلي الذي يطلق عليه نازداك NASDAQ والذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الثالث (Fischer & Jordan, 1987, P. 58) . وبالطبع لا ترق الحدمة التي تقدمها تلك الأسواق ، إلى مستوى الحدمة التي تقدمها بورصة نيويورك للأسهم المسجلة فيها .

⁽٥) كما يبدو فإن التقارير بشأن الصفقات التي تبرم على الأسهم المسجلة في البورصات الأخرى سخلاف بورصة نيويورك سـ وأيضاً الأسهم المسجلة في السوق غير المنظمة ليست ضمن الشريط المشترك أو المركب ، ولكنها تعنى على أى حال أن هناك وسيلة آلية يمكن أن يحصل المتعاملين من خلالها على المعلومات بشأن بعض الصفقات ، أى الصفقات التي تبرم على أسهم مسجلة في بورصة نيويورك .

٧ - مركزية المعلومات عن الأسعار:

تعنى مركزية المعلومات عن الأسعار Centralized Quotations إتاحة الفرصة للمتعامل في سوق ما ، أن يعرف سعر البيع وسعر الشراء Bid-Ask الذي نفذت بها الصفقات لدى كل صانع سوق في الأسواق المنظمة أو غير المنظمة لحظة بلحظة . مثل هذه المعلومات من شأنها أن تتيح للسماسرة تقديم خدمة جيدة لعملائهم . إذ يمكنهم معرفة الأسعار في كافة الأسواق ، ثم تنفيذ الصفقة لدى صانع السوق الذي يمكن أن يسفر التعامل معه على أكبر ربح أو أقل خسائر للعميل .

وقبل عام ١٩٧٨ كانت المعلومات عن الأسعار التي تمت بها الصفقات متاحة فقط لدى المتخصصين في كل بورصة ، وذلك عن الأسهم المسجلة فيها وللصفقات التي أبرمت على أرضها فقط (Fischer & Jordan, 1987, P. 58) . وبحلول عام ١٩٧٨ أصدرت لجنة الأوراق المالية والبورصة تعليماتها لكافة البورصات المسجلة بأن تعمل على جعل أسعار الصفقات متاحة ، بالشكل الذي يمكن معه ربطها بنظام الخدمة الموحدة للأسعار Consolidated الذي يمكن معه ربطها النظام الخدمة الموحدة للأسعار وفي عام الذي النظام المذكور . وفي عام ١٩٧٩ انضم الاتحاد الوطني لتجار الأوراق المالية لعضوية النظام المذكور .

وفى سنة ١٩٧٨ أيضاً أدخل نظام آخر هو نظام المتاجرة بين الأسواق (ITS) Intermarket Trading System (ITS) الذى أتاح الفرصة للسماسرة وصناع السوق — فى البورصات الأعضاء فى النظام — أن يرسلوا أوامر البيع والشراء إلى أسواق أخرى مشتركة أيضاً فى النظام ، وتتداول فيها الورقة المالية محل الأمر . ويتمثل النظام المذكور فى خدمة مركزية من خلال أطراف الحاسوب ، تشترك فيه البورصتين المركزيتين أى بورصة نيويورك والبورصة الأمريكية ، اضافة إلى الأربع بورصات المحلية الرئيسية (بوسطن ، ووسط غرب ، وباسفيك ، وفيلادلفيا) . ومن خلال طرف الحاسوب يمكن لكل سمسار أو صانع سوق فى أى من تلك البورصات أن يقرأ على الشاشة الأسعار لكافة الصفقات التي أبرمها السماسرة وصناع السوق ، ليس فقط فى البورصة التي الصفقات التي أبرمها السماسرة وصناع السوق ، ليس فقط فى البورصة التي الصفقات التي أبرمها السماسرة وصناع السوق ، ليس فقط فى النظام & Fischer .

فمثلاً يمكن لسمسار الصالة في بورصة نيويورك الذي يحمل أمراً بالبيع أو الشراء ، أن ينظر على إحدى شاشات الحاسوب الخاصة بالنظام ITS الشراء ، أن ينظر على إحدى شاشات الحاسوب الخاصة بالنظام Television Monitor والمنتشرة على مقر المتخصص كفقة ، والهامش الذي في الورقة محل الأمر ، ليعرف السعر الذي تمت به آخر صفقة ، والهامش الأسعار يحصل عليه المتخصص في البورصة التي يعمل بها السمسار ، وأفضل الأسعار المتاحة في الأسواق الأخرى . ولو أتضح له أن السعر في بورصة بوسطن مثلاً هو الأفضل ، فيمكنه الاتصال من خلال طرف الحاسوب بالبورصة المذكورة . وإذا ما قبل صانع السوق هناك تنفيذ الأمر ، يقوم باخطار السمسار في بورصة نيويورك من خلال رسالة يزودها لطرف الحاسوب الخاص السمسار في بورصة نيويورك من خلال رسالة يزودها لطرف الحاسوب الخاص بالنظام . كما يقوم في نفس الوقت بتزويد نظام الخدمة الموحدة للأسعار CQS بالسعر الذي تمت به الصفقة ، ليصبح متاحاً لجميع صناع السوق في كافة بالسورصات المشتركة في ذلك النظام (Reilly, 1985, P. 59) . يلي ذلك حصول الطرفين فوراً على تأكيد باتمام الصفقة ، Confirmation) . يلي ذلك حصول

وفى نهاية اليوم تحصل كل بورصة _ من خلال أطراف الحاسوب _ على معلومات كاملة عن الصفقات التى أبرمت من خلال النظام ، بما يتيح لكل سمسار الفرصة لإنهاء وتسوية الصفقات التى أبرمها Clearance and Settlement على النحو الذى سبقت الاشارة إليه فى الفصل الرابع (Reilly, على النحو الذى سبقت الاشارة إليه فى الفصل الرابع (Fischer & Jordan, 1987, ودون حاجة إلى إجراءات اضافية ,1987, 1985 ودون حاجة إلى إجراءات اضافية لا يتوافر له الامكانيات التى التيح تنفيذ الأوامر آلياً Automatic Execution على أساس أفضل سعر متاح . بل ينبغى إجراء الاتصال أولاً بالطرف الآخر للتأكد من استعداده لابرام الصفقة بالسعر المعروض (Reilly, 1985, P. 107) فإذا ما رفض انتهى الأمر ، أما إذا قبل فيتم ابرام الصفقة واستيفاء الاجراءات التي سبقت الاشارة إليها .

كذلك هناك النظام القومى للمتاجرة فى الأوراق المالية National Securities .
(Trading System (NSTS الذى تضطلع به بورصة سنسناتى بولاية أوهايو . وفى ظل هذا النظام يكون لكل سمسار الحق فى أن يُدْخِلْ عبر طرف الحاسوب الخاص به سعر البيع أو سعر الشراء الذى يطرحه لورقة مالية ما ، اضافة إلى

الأوامر المحددة Limit Order التي يرغب في تنفيذها على تلك الورقة ، والتي ينبغي أن تكون ضمن الأسهم الستة عشر المسجلة على ذلك النظام وكلها أسهم متداولة في بورصة نيويورك . وعلى عكس الاتس ITS فإنه يمكن تنفيذ الأوامر آلياً على النستس NSTS بناء على السعر المعلن عنه على شاشة الحاسوب المرتبطة بالنظام (Reilly, 1985, P. 107) . وكما يبدو فإنه لا يوجد للمتخصص (أحد صناع السوق) دور في بورصة سنستاني التي يعمل بها هذا النظام ، وذلك طالما أن الأوامر المحددة أصبح تنفيذها آلياً بمجرد وصول سعر السوق إلى السعر المحدد في الأمر (Fischer & Jordan, 1987, P. 59) دون حاجة إلى تسجيلها في دفتر الأوامر المحددة لذي المتخصص ، والذي سيشار إليه في الصفحات التالية .

كذلك هناك نظام يطلق عليه النظام الداخلي Inside System وهو نظام يمكن من خلاله تنفيذ الأوامر آلياً ، وذلك بالنسبة للأسهم المتداولة في السوق غير المنظمة . وعلى عكس نازداك NASDAQ الذي يقتصر دوره على تزويد المتعاملين بالأسعار التي تم التعامل عليها وسجل بالصفقات التي أبرمت ، فإن النظام الداخلي يتيح للمتعاملين إدخال أوامر البيع والشراء وتلقى تأكيدات بابرام الصفقات من خلال النظام نفسه . هذا ويتولى أمر النظام بورصة وسط غرب للأسهم Midwest Stock Exchange حيث يتم تنفيذ الأوامر على أساس الأسعار الجارية المعلنة من خلال نازداك (French, 1989, P. 51) .

وهكذا فإن وجود الحدمة الموحدة للأسعار ، ونظام المتاجرة بين الأسواق ، والنظام القومى للمتاجرة في الأوراق المالية ، اضافة إلى النظام الداخلي يعني بكل بساطة أن متطلبات مركزية المعلومات عن الأسعار قد توافرت ، بل وأنها تعمل بنجاح (Reilly, 1985, PP. 107-108) .

٣ ـ مركزية دفتر الأوامر المحددة :

تعنى مركزية دفتر الأوامر المحددة (CLOB) تعنى مركزية دفتر الأوامر المحددة لكافة صناع السوق فى البورصات فى دفتر واحد يحفظ فى حاسوب مركزى . وبالطبع يكون النظام قد حقق قمة الكفاءة

لو أتيح الدفتر للمستثمرين والمضاربين ، والسماسرة ، وصناع السوق من متخصصين وتجار في كافة الأسواق منظمة كانت أو غير منظمة . وكخطوة على طريق تنفيذ الفكرة أفترحت لجنة الأوراق المالية والبورصة قاعدة Rule تقضى بالعمل بذلك الدفتر ، على أساس أن التكنولوجيا المطلوبة متاحة من خلال النظام القومى للمتاجرة في الأوراق المالية NSTS الذي سبقت الاشارة إليه (Reilly, 1985, P. 108).

أما بالنسبة لوظيفة النظام فيشير ريلي (P. 108) إلى اقتراحين بشأنها هما : المركزية القاسية لدفتر الأوامر المركزية القاسية لدفتر الأوامر آلياً المحددة Hard CLOB أن يتاح الدفتر لكافة صناع السوق وان تنفذ الأوامر آلياً من خلاله أى باستخدام أطراف الحاسوب التي يقوم عليها النظام . فبمجرد وصول سعر السوق إلى السعر المحدد يتم تنفيذ الصفقة فوراً ، ودون إجراء أى اتصالات اضافية . أما المركزية اللينة لمدفتر الأوامر المحددة Soft CLOB فبمقتضاها يتاح الدفتر للمتخصصين وفئة معينة من صناع السوق ، باستثناء فبمقتضاها يتاح الدفتر للمتخصصين وفئة معينة من صناع السوق ، باستثناء صناع السوق لبورصة نيويورك فلهم الحق جميعاً في استخدام النظام . غير أنه في النظام اللين لن يكون هناك تنفيذ آلي للأوامر ، وهو ما يعني ضرورة في النظام اللين لن يكون هناك تنفيذ آلي للأوامر ، وهو ما يعني ضرورة الاتصال بصانع السوق للتأكد من استعداده لتنفيذ الصفقة بالسعر المعلن عنه .

ومن سوء طالع المستثمرين وباقى صناع السوق يرفض المتخصصين فى بورصة نيويورك ــ دفاعاً عن مصالحهم ــ النظام المقترح حتى فى صورته اللينة . ذلك أن ما يجرى به العمل الآن هو تسجيل الأوامر المجددة فى دفتر المتخصص فى بورصة نيويورك ، وعندما يصل سعر السوق إلى السعر المحدد فى الأمر ، يقوم المتخصص بالتنفيذ فى مقابل حصوله على عمولة . أما فى ظل النظام المقترح سينكمش دور المتخصص ، وسيضيع عليه جزء من العمولة التى كان يحصل عليها .

وغنى عن البيان أنه لو نجحت لجنة الأوراق المالية والبورصة في جعل النظام حقيقة واقعة لأصبحت المنافسة أشد مما يعنى كفاءة أعلى للسوق. ليس هذا فقط بل أن التحول من النظام اليدوى إلى النظام الآلي في تنفيذ الأوامر المحددة — من خلال الدفتر المذكور — يعنى تخفيض تكلفة المعاملات، مما

يزيد من عمق واتساع السوق اضافة إلى رفع مستوى كفاءته . كما يتوقع فى ظل النظام المقترح كذلك ، أن يتحقق مبدأ الأولوية فى تنفيذ الأوامر المحددة بطريقة أكثر فاعلية ، وهو ما يشجع على استخدام تلك الأوامر كبديل عن أوامر السوق ، ولذلك أهميته أيضاً لسيولة السوق وكفاءته . فأمر السوق _ كما سبقت الاشارة إليه فى الفصل الرابع _ يعنى قبول أى سعر معروض وهو أمر قد ينطوى على احداث تذبذب فى الأسعار ويترك بالتالى أثراً سلبياً على السيولة ، كما يترك أيضاً أثراً سلبياً على كفاءة السوق طالما أن التغير فى السعر لا يعزى لورود معلومات جديدة ، بل ربما يعزى إلى مستثمرين مندفعين لابرام صفقات بيع أو شراء (Schwartz, 1991, P. 49) .

٤ ــ المنافسة المفتوحة :

أما الركيزة الرابعة للسوق الموحد فهى المنافسة المفتوحة Pree and Open بين كافة صناع السوق ، بمعنى أن لا يقتصر التعامل فى الأوراق المالية على عدد محدود من المتخصصين . فلكل من يتوافر لديه حد أدنى مطلوب من رأس المال أن يمارس مهنة صانع السوق لأى ورقة مالية ، طالما يلتزم بالممارسات الأخلاقية المنصوص عليها بالقوانين والقرارات المنظمة . مثل هذا السوق من شأنه أن يسهم فى سرعة وصول المعلومات إلى المتعاملين فيه ، إضافة إلى مساهمته فى تخفيض هامش الربح الذى يطلبه صناع السوق ، مما يحقق السيولة المطلوبة للأوراق المالية كما يرفع من كفاءة السوق .

واعترض المتخصصون فى بورصة نيويورك على فكرة السوق المفتوحة إذ يعتقدون فى أن المزاد المركزى Central Auction هو الأسلوب الناجح لابرام الصفقات . فبمقتضاه تتجمع كافة الأوامر فى مكان جغرافى واحد مما يجعل السعر الذى تبرم على أساسه الصفقة أكثر عدالة . ويشير هؤلاء فى ذلك إلى القاعدة ، ٣٩ و 390 التى صدرت بغرض تدعيم المزاد المركزى . وتقضى هذه القاعدة بأنه ما لم تستثنى ورقة مالية معينة ، لا يجوز لأعضاء البورصة التعامل فى خارج السوق على ورقة مسجلة فيه إلا بعد الحصول على إذن بذلك من ادارة البورصة .

وكما يبدو فإن هذه القاعدة تعد عقبة أمام السوق المفتوحة. ومن حسن الطالع أن لجنة الأوراق المالية والبورصة تمكنت من كسر حدتها، وذلك بإصدار قرار يقضى بأن تعفى من القاعدة ، ٣٩ الأوراق المالية التي تتضمنها طلبات التسجيل الجديدة . وبحلول عام ١٩٨٤ كان هناك ، ٣٠ سهم مسجلة في بورصة نيويورك ويسمح بالتعامل عليها خارج البورصة ,1985 فمنذ في بورصة ليذكر أن بورصة لندن قد حققت سبقاً في هذا الصدد . فمنذ أكتوبر من عام ١٩٨٦ أصبحت المنافسة مفتوحة تماماً في ظل ما يطلق عليه بالدفعة الكبيرة Big Bang وهو ما يعد بمثابة أمل للسوق الأمريكية ,Meltze وهو ما يعد بمثابة أمل للسوق الأمريكية ,Meltze و الذي سنشير إليه في الفصل الثامن عشر .

وأخيراً نختم هذا القسم بالاشارة إلى أنه إذا كانت هناك اتجاهات لتحسين سيولة وكفاءة السوق ، فإن هناك اتجاهات تأخذ السوق إلى اتجاه مضاد . من أبرزها تعاملات المؤسسات المتخصصة في الاستثار . فضخامة حجم الصفقات التي تبرمها تلك المؤسسات تحدث تأثيراً على الأسعار حتى في ظل عدم ورود معلومات جديدة . ليس هذا فقط بل أن تفضيل تلك المؤسسات لأسهم من نوع معين ، أي أسهم الشركات الكبيرة أو المتنامية على النحو الذي سبقت الاشارة إليها في الفصل الثالث عشر ، قد خلق ما يسمى بالسوق الطبقي الاشارة إليها في الفصل الثالث عشر ، قد خلق ما يسمى بالسوق الطبقي مبلغ أكبر لسهم ما دون سهم آخر ، رغم تماثلهما من حيث المخاطر والعائد . وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي وهذا هو ما تحدثه تلك المؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للمؤسسات فهي تدفع سعراً مرتفعاً للأسهم التي ويون لذلك ما يبرره (Reilly, 1985, PP. 100-101)

استراتيجيات مقترحة لتحسين سيولة وكفاءة السوق:

عرض القسم السابق لعدد من الاستراتيجيات التي نفذت بغرض تحسين سيولة وكفاءة السوق ، وفي هذا القسم نعرض لعدد من الاستراتيجيات المقترحة في ذلك الشأن . غير أننا سنقتصر في هذا المقام على استراتيجيتين أحداهما تتعلق بالصفقات التي تبرمها المؤسسات المتخصصة في الاستثار ، والأخرى تتعلق بالشراء النقدى الجزئي . ذلك أن هناك

استراتيجيات مقترحة كثيرة ، غير أنها تتعلق بأسواق العقود المستقبلة التي لا يبدو أن لها مكان في عالمنا العربي حتى الآن على الأقل . وعلى العموم سوف نعرض لبعض هذه الاستراتيجيات في الفصل السابع عشر .

أولاً _ صفقات المؤسسات المتخصصة:

من الظواهر الحديثة في أسواق رأس المال ارتفاع متوسط قيمة الصفقات التي تبرمها المؤسسات المالية المتخصصة في الاستثار مثل شركات الاستثار ، وهيئات ادارة أموال المعاشات وذلك في الوقت الذي لم يحدث فيه تغيير في الحد الأدني من رأس المال الذي يلتزم صانع السوق بتوفيره ، بما يضمن قدرته على الاضطلاع بمثل هذه الصفقات . ولقد كان من نتيجة ذلك وجود أوامر شراء وأوامر بيع حائرة تنتظر التنفيذ ,Rubinstein) نتيجة ذلك وجود أوامر شراء وأوامر بيع حائرة تنتظر التنفيذ ,1988 ,P. 42 الاثنين الأسود ، التي سنعرض لها في الفصلين السابع عشر والثامن عشر . وفي الاثنين الأسود ، التي سنعرض لها في الفصلين السابع عشر والثامن عشر . وفي مواجهة تلك المشكلة يقترح رونبستين (PP. 43-44) عدداً من الاستراتيجيات نذكر منها في هذا الصدد استراتيجية الشمس المشرقة ، وعقد جلسات مزاد دورية ، ويضيف شورتز (Schwartz, 1991, P. 48) ايقاف التعامل للحظات .

١ ـ استراتيجية الشمس المشرقة:

تقضى استراتيجية متاجرة الشمس المشرقة Sunshine Trading Strategy أو ييع ورقة مالية يقوم كبار المستثمرين بالاعلان مسبقاً عن رغبتهم في شراء أو بيع ورقة مالية معينة . مثل هذا الاعلان من شأنه أن يتيح للسماسرة فسحة من الوقت للبحث عن المستثمرين الذين يرغبون في بيع (أو شراء) الورقة المعنية ، بما يتيح لها فرصة تسويقية أفضل ويخفف في نفس الوقت من عبء السيولة الملقى على عاتق صناع السوق . وبالطبع يتوقع أن يعارض المتخصصين في الأسواق المنظمة مثل هذا الاقتراح ، على أساس أن من شأنه أن يؤدى إلى حرمانهم من البرام صفقات لأوراق مالية متداولة في السوق الذي يعملون فيه . ففي غياب هذه الاستراتيجية يكون الاحتمال أكبر في أن يكون الطرف الثاني للصفقة (بيعاً أو شراءً) واحد من هؤلاء المتخصصين .

٢ ــ جلسات المزاد الدورية ذات السعر الواحد:

فى بورصة نيويورك تجرى جلسة مزاد واحدة عند الافتتاح. وفى هذه الجلسة يتم تجميع كافة أوامر البيع وكافة أوامر الشراء ليتم تنفيذها بسعر واحد محدد Single-Price Auction يمثل أقصى سعر يقدمه مشترى وأقل سعر قبله بائع أى سعر التوازن الذى يقبله الطرفين(١). وفى هذا المزاد تنفذ كافة أوامر السوق ، كا تنفذ كافة أوامر الشراء المحددة بسعر أعلى من ذلك السعر (سعر التوازن) وكافة أوامر البيع المحددة بسعر أقل من ذلك السعر . وفى حالة حدوث خلل بين العرض والطلب (أى بين أوامر البيع وأوامر الشراء) يتم الاعلان عن ذلك الخلل بما يتيح فرصة للمستثمر حتى نهاية اليوم – لاعادة النظر فى الأمر الذى سبق اصداره ، إذ قد يستبدل أمر البيع بأمر شراء أو العكس ، أو قد يعيد النظر فى الكمية التى يتضمنها الأمر .

وفي هذا الصدد يقترح روبنستين (P. 43) أن تعقد جلسات المزاد أكثر من مرة خلال اليوم . مثل هذه الاستراتيجية من شأنها أن تخفف العبء على صناع السوق لتوفير السيولة ، كما تقلل فرصة تعرضهم للخسائر خلال الفترات التي تتسم فيها الأسعار بعدم الاستقرار . ويضيف شوار تز ,1991 (Schwartz, 1991) ويضيف الطلبيات الكبيرة Block أن مثل هذه الجلسات من شأنها أن تستوعب الطلبيات الكبيرة Trading بأقل قدر من التأثير على الأسعار . مرة أخرى يتوقع أن تواجه تلك الاستراتيجية باعتراض من المتخصصين ، إذ تضيع عليهم فرصة الكسب الذي كان يمكن أن يحققونه لو أنهم قاموا بأنفسهم بازالة الخلل .

٣ _ ايقاف التعامل:

يسهم ايقاف التعامل Trading Halt لبعض الوقت في تحقيق ذات المزايا التي تحققها استراتيجية الشمس المشرقة(٢) ، إذ تعلن ادارة البورصة قرار ايقاف

⁽٦) يختلف هذا المزاد عن المزاد المستمر Continuous Auction والجزئى الذى يتولى أمره المتخصص فى كل مرة يصل إليه أمر بيع أو أمر شراء على الورقة المالية المعنية التي يتعامل فيها .

 ⁽٧) يعتبر ايقاف التعامل احدى أدوات قطع التعامل Circuit Breaker على الورقة المالية . أما الأداة الثانية فهى وضع حد أقصى للتغير فى السعر Price Limits و هو النظام المعمول به فى بورصة العقود المستقبلة ، على النحو الذى سنشير إليه فى الفصل الثامن عشر .

التعامل عندما يحدث خلل بين العرض والطلب (Schwartz, 1991, P. 48) وذلك في محاولة لتجميع عدد أكبر من البائعين أو المشترين حسب الأحوال . ويتفق شوارتز مع الانتقادات التي توجه لايقاف التعامل لفترة طويلة _ وهو ما سوف نشير إليه في الفصل السابع عشر _ ويعتقد أن فترة أيقاف لبضع دقائق ربما تكون كافية لتحقيق الغرض المنشود .

ليس هذا فقط بل ويقترح شوارتز (P. 48) أيضاً السماح بدخول المنشأة المصدرة للورقة لشرائها من البورصة إذا ما ارتأت ذلك وعلى أن تكون الكمية المشتراه في حدود معينة توضع قواعد بشأنها . ويعترض برنستين ,Bernstein) (1987, P. 62) على هذه الفكرة على أساس أن شراء المنشأة لأسهمها يعنى ضمنياً أن هناك تفاؤل بشأن ربحيتها المستقبلة ، وعليه فإن قرار شراء الأسهم القائم على غير أساس من التفاؤل ، سوف يؤدى إلى ضعف ثقة المستثمرين فيما تصدره المنشأة من أوراق ، وذلك على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في القسم الثاني من هذا الفصل . وفي هذا الصدد تشير دراسة حديثة ,Bortov) القسم الثاني من هذا الفصل . وفي هذا الصدد تشير دراسة حديثة , وانها لا تدخل مشتريه لأوراقها المالية إلا إذا كان هناك ما يدعوها إلى الاعتقاد في تحسن متوقع في الربحية أو انخفاض في المخاطر التي تتعرض لها .

ثانياً _ هامش الشراء النقدى الجزئي:

يعترض روبنستين (Rubinstein, 1988, P. 44) على اصرار البنك المركزى الأمريكي على جعل الهامش المبدئي وهامش الصيانة _ اللذان سبقت الاشارة إليهما في الفصل الرابع _ بنسبة ٥٠٪، ٣٠٪ على التوالى . وذلك في حين أن الهامش في العقود المستقبلة التي يتضمن كل منها تشكيلة من الأسهم الهامش في العقود المستقبلة التي يتضمن كل منها تشكيلة من الأسهم كثيراً عن ذلك ولا يتجاوز ٧٪ . هذا الفارق ليس له ما يبرره . حقاً أن تأثير فروق الأسعار في بورصة العقود المستقبلة يتم تسويتها يومياً من خلال أنظمة البورصة ذاتها ، إلا أن السمسار في السوق الحاضرة يقوم بنفسه بمعرفة موقف العميل عندما يقتضي الأمر ، وذلك على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الرابع .

أما الادعاء بأن التعامل على أساس الشراء النقدى الجزئي في السوق الحاضرة يكون على سهم واحد مما يعنى مخاطر أكبر ، قياساً بالمخاطر التي تكتنف الشراء النقدى الجزئي لتشكيلة من الأسهم في سوق العقود المستقبلة ، فإن الادعاء مردود عليه بأن الفرق في الهامش كبير ولا يتناسب مع التباين في حجم المخاطر . لذا يقترح روبنستين ضرورة تخفيض الهامش المبدئي وهامش الصيانة في السوق الحاضرة ، وهو أمر من شأنه أن يحقق تعاملاً نشطاً على الأوراق المائية المتداولة في السوق ، بالقدر الذي يحقق لها مستوى ملائم من السيولة ، كا يحقق للسوق ذاته مستوى عال من الكفاءة .

الخلاصــة:

من الأمور المثيرة للاهتام أن السيولة لا يخلقها المستثمر الذي يتعامل على أساس من معلومات، بل يخلقها المستثمر الذي يتعامل على أساس من الضوضاء. ذلك أنه لو كان كل المتعاملين يمتلكون معلومات لما كانت حركة أسواق رأس المال نشطة على الاطلاق. فوجود مستثمرين يتعاملون على أساس ضوضاء، هو الذي يشجع المستثمرين من ذوى المعلومات على ابرام الصفقات. ومع هذا فإن تعاملات فريق الضوضاء من شأنها أن تبطيء حركة الأسعار في اتجاهها نحو القيمة الحقيقية للورقة المالية ، مما يعنى أن الأسعار في معظم الأحيان لا تعكس فقط المعلومات ، بل تعكس كذلك الضوضاء التي معظم الأحيان لا تعكس فقط المعلومات ، بل تعكس كذلك الضوضاء التي جلبها هذا الفريق. ليس هذا فقط بل أن سمة الانتظام التي تعتبر ذات أهمية للسيولة تعد عائقاً في ظريق كفاءة السوق. هذا يعني في النهاية وجود قدر من النهاية وجود قدر من المنهومين .

وتناصل السوق الأمريكية لتحقيق السيولة والكفاءة من خلال اتباع عدد من الاستراتيجيات. في مقدمتها الغاء العمولة الثابتة وجعل العمولة تتحدد على أساس التفاوض. كما أدخلت بعض الأسواق أدوات مستحدثة لتيسير ابرام الصفقات. وفوق كل هذا وذاك هناك الجهود لاقامة السبوق الموحدة التي تحقق مركزية التقارير والمعلومات عن الصفقات، ومركزية المعلومات عن الأسعار، ومركزية دفتر الأوامر المحددة، والمنافسة المفتوحة. بل وما زال هناك مجال لاستراتيجيات أخرى محتملة تتعلق بتنفيذ الصفقات الضخمة منها استراتيجية الشمس المشرقة، وجلسات المزاد الدورية، وايقاف التعامل للحظات. هذا إلى جانب مقترحات بشأن الشراء النقدى الجزئي.

الباب السادس أزمة يوم الاثنين الأسود والتحدى

 تناول الباب الخامس كفاءة أسواق رأس المال وتأثير السيولة على تلك الكفاءة . وقد أشرنا حينذاك إلى أن كفاءة الأسواق هي سمة ضرورية لبقائها واستمرارها ، وإن كانت درجة الكفاءة تختلف من سوق إلى آخر . وتعنى كفاءة السوق أن التغيير في أسعار الأسهم المتداولة فيه ، يتوقف على المعلومات المتاحة عن ربحية المنشآت وعن المخاطر التي تتعرض لها تلك الربحية . وحتى إذا ما حدثت تغييرات سعرية دون أن يكون لها ما يبررها _ مثل تلك التي يحدثها فريق الضوضاء _ فإن سمة الانتظام والأدوات المتاحة لضبط حركة الأسعار كفيله باعادة التوازن .

ثم جاء يوم الاثنين الأسود الموافق ١٩ أكتوبر من عام ١٩٨٧ ليكشف عن أن أسواق رأس المال ليس في الولايات المتحدة فحسب بل وفي كافة أنحاء العالم ، غير قادرة على مقاومة هبوط مفاجيء في أسعار الأسهم . فأدوات الكفاءة والسيولة المتاحة عجزت عن ايقاف التدهور المضطرد في الأسعار . وبعد الأزمة كتبت تقارير ونشرت أبحاث لتكشف عن الأسباب ، التي انحصرت في مجموعتين أساسيتين : مجموعة تتعلق بكفاءة السيوق، ونعرض لها في الفصل السابع عشر ، ومجموعة أخرى تتعلق بعدد من المتغيرات التنظيمية ، ونعرض لها في الفصل الثامن عشر . وبهاية هذين الفصلين سيجد القارىء مفاجئه تنتظره . إنها مفاجأة وأي مفاجأة !

الفصل السابع عشر كفاءة السوق ويوم الاثنين الأسود

كشفت مقدمة الباب السادس الذى نحن بصدده عن أن أسباب أزمة يوم الاثنين الأسود تنحصر فى مجموعة من الأسباب تتعلق بكفاءة السوق وسوف نعرض لها فى هذا الفصل ، ومجموعة أخرى تتعلق بعدد من المتغيرات التنظيمية التي هى فى حقيقة الأمر أدوات للكفاءة والسيولة ، وسنعرض لها فى الفصل الثامن عشر . وفى تناولنا للمجموعة الأولى من الأسباب قد يكون من الملائم أن نمهد لها من خلال عرض وصفى للأحداث التى صاحبت تلك الأزمة وهو ما سوف يخصص له القسم الأول من هذا الفصل ، يتبعه ثلاثة أقسام متتالية من الثانى حتى الرابع حيث يعرض كل منها لسيناريو مختلف عن علاقة الأزمة بالكفاءة . ثم نختم الفصل بالقسم الخامس الذى يتناول رؤية لمفهوم الكفاءة على ضوء أزمة أكتوبر .

إطار وصفى للأزمة:

من بين الادعاءات التي سادت أبان أزمة يوم الاثنين الموافق ١٩ أكتوبر من عام ١٩٨٧ ــ والذي أطلق عليه منذ ذلك الحين بيوم الاثنين الأسود Black عام ١٩٨٧ ــ أن الأزمة نشأت أساساً في أسواق رأس المال في الولايات المتحدة الأمريكية ، ثم منها انتقلت العدوى إلى أسواق رأس المال في باقي دول العالم . وتمشياً مع هذا الادعاء سوف نبدأ بوصف الأحداث المصاحبة للأزمة في الولايات المتحدة ، ثم ننتقل بعدها إلى وصف الأحداث في باقي أسواق رأس المال الرئيسية في العالم .

الأزمة في الأسواق الأمريكية :

بدأت الأزمة فى اللحظات الأولى للافتتاح فى يوم الاثنين الأسود ، وذلك بخلل فى التوازن بين العرض والطلب ليس فى الأسواق الحاضرة فقط Spot Future) بل وأيضاً فى سوق العقود المستقبلة Future) بل وأيضاً فى سوق العقود المستقبلة Market . وقد نشأ هذا الخلل من جراء سيل متدفق من أوامر البيع لم يسبق له مثيل (Grossman & Miller, 1988, P. 633) . أما رد فعل السوقين فقد اختلف باختلاف أنظمة العمل في كل منهما . ففي السوق الحاضرة وعلى الأخص في بورصة نيويورك يسير العمل على أساس امكانية قيام المتخصص بتأجيل الافتتاح للسهم الذي يتعامل فيه (أي تأجيل التعامل عليه) وذلك إذا ما أدرك أن هناك خلل واضح بين أوامر البيع وأوامر الشراء المتجمعة في الليلة السابقة ، وأن المكانياته قاصرة عن مواجهته ، بمعنى أنه لا يمكنه ازالة الخلل بتنفيذ الصفقات المكانياته الخاص . مثل هذا التأجيل من شأنه أن يفسح له وقتاً للبحث لدى السماسرة الوكلاء وسماسرة الصالة وتجار الصفقات الكبيرة عن أوامر مقابلة تمكنه من ازالة الخلل .

وفى الظروف العادية عندما يتعلق الخلل بسهم واحد تصبح مواجهته مسألة سهلة إذ لا تستغرق بضع دقائق ، وإن كان هذا على حساب تغيير غير عادى فى القيمة السوقية للسهم ، أى فى مقابل حدوث انخفاض كبير نسبياً فى حالة زيادة العرض (أوامر البيع) عن الطلب (أوامر الشراء) أو ارتفاع كبير نسبياً فى حالة زيادة الطلب عن العرض . وفى يوم الاثنين الأسود كانت المسألة أكبر من ذلك . فالحلل فى التوازن فضلاً عن أنه أصاب كافة الأسهم ، فقد كان كبيراً لدرجة أن المتخصصين فشلوا فى مواجهته من خلال السماسرة ، أو من خلال تجار الصفقات الكبيرة فى الدور العلوى فى البورصة . وعليه فإنه حتى بعد مضى ساعة كاملة منذ دق جرس الإفتتاح ، لم يبدأ التعامل على حوالى ثلث بعد مضى ساعة كاملة منذ دق جرس الإفتتاح ، لم يبدأ التعامل على حوالى ثلث الأسهم التى يتكون منها مؤشر دو جونز (مثل أسهم شركة آى بى إم IBM وسيرز Sears ، واكسون Exxon) بسبب الخلل الشديد فى التوازن . وهذا والطبع أمر خطير ، على أساس أن أسهم هذا المؤشر هى لمجموعة من أعرق وأكبر المنشآت فى الولايات المتحدة ، كما سبقت الإشارة فى الفصل السابع .

هذا عن السوق الحاضرة . ولكن ماذا عن سوق العقود المستقبلة ؟. وفقاً لأنظمة ذلك السوق تعكس الأسعار بسرعة فائقة المعلومات المتاحة . فعندما يتضح أن هناك حللا بين أوامر البيع وأوامر الشراء المتجمعة في الليلة السابقة ، تقفز الأسعار مباشرة في اليوم التالي إلى السعر الذي يمكن عنده أن تبرم الصفقات . وفي هذا الصدد يشير قروسمان وميلر ,Grossman & Miller, 1988)

(P. 632 إلى أن التباين في الأنظمة بين السوقين ترجع لأسباب منطقية . فسوق العقود المستقبلة تتعامل فيه المؤسسات المتخصصة في الاستثار بهدف تغطية المخاطر التي قد يتعرض لها مخزونها من الأوراق المالية ، ومن ثم فإن فورية تنفيذ الأوامر يكون لها مغزى خاص . بمعنى أن تكلفة تأجيل تنفيذ صفقة مماثلة في السوق السوق يكون أكبر بكثير من تكلفة تأجيل تنفيذ صفقة مماثلة في السوق الحاضرة . لذا فإنه في السوق الحاضرة يعطى صانع السوق وقتاً لجهود البحث عن طرف آخر للصفقة ، بما يمكنه من ازالة الخلل وإعادة التوازن . أما في سوق العقود فإن الوقت مكلف وثمين وأن التغير في السعر هو الأداة الوحيدة لإعادة التوازن . وهذا ما حدث في يوم الإثنين الأسود ، إذ انخفضت الأسعار فوراً في ذلك السوق في محاولة لاستيعاب الخلل ، ولم يحدث تأجيل للإفتتاح ولو لثانية واحدة .

باختصار فقد انتهى الأمر بهبوط الأسعار فى السوقين ، رغم تباين الأنظمة المعمول بها فى كل منهما . ففى بورصة نيويورك انخفضت أسعار الإفتتاح فى الأسهم التى بدأ التعامل عليها فى يوم الإثنين الأسود (١٩ أكتوبر) بحوالى ١٠٪ عما كانت عليه أسعارها عند الإقفال فى يوم الجمعة (١٦ أكتوبر) . وفى حوالى الساعة الحادية عشرة من صباح يوم الإثنين بتوقيت نيويورك ، كان السواد الأعظم من الأسهم قد بدأ التعامل عليها ، كما بدى كذلك أن السوقين استطاعا بنجاح مواجهة الحلل فى التوازن ، والتخلص من الكم الهائل من أوامر البيع التى تجمعت حتى لحظة الإفتتاح . غير أنه قد بدى كذلك أن الإمكانيات المالية لصناع السوق فى كلا السوقين قد نضبت أو كادت .

ففى بورصة شيكاغو للعقود المستقبلة إنسحب معظم صغار صناع السوق إما إختيارياً ، أو تحت ضغط من المنشآت القائمة على تصفية وتسوية حسابات الصفقات Clearing Firms . وحتى من بقى منهم فلم تكن لديه الرغبة فى الاضطلاع بالصفقات الكبيرة فى هذا السوق المتقلب ، إلا بعد الحصول على خصم ضخم لم يسبق له الحصول عليه من قبل . أما فى بورصة نيويورك فإنه مع وصول سيل جديد من أوامر البيع فى فترة ما بعد ظهر يوم الإثنين بتوقيت نيويورك ، لم يكن لدى صناع السوق قدره على مواجهة الخلل دون أن يترتب

على ذلك هبوط شديد في السعر الذي يمكن أن تنفذ به الصفقات . باحتصار ضعفت سيولة كل من السوق الحاضر وسوق العقود ، وأصبح من المستحيل التنفيذ الفوري للصفقات Supplying Immediacy التي ترد إلى السوق إلا بتكلفة عالية ، تمثلت في الإنخفاض الشديد في سعر السهم الذي تتضمنه الصفقة ، وبقدر لم يتعود عليه العملاء من قبل .

وفي هذا الصدد يشير قروسمان وميلر (Grossman & Miller, 1988, P. 632) إلى مؤشرين يشهدان على ضعف سيولة السوق الحاضرة في ذلك الوقت : أولهما استحالة تنفيذ أمر السوق في بورصة نيويورك بالسعر المعلن وقت إدخال الأمر . وفي السوق غير المنظمة لم تكن لوحة إعلان الأسعار في نظام نازداك NASDAQ Bulletin Board قادرة على ملاحقة التغيير الفعلي في الأسعار التي تبرم بها الصفقات . أما المؤشر الثاني فهو التأخير في تنفيذ وتأكيد الصفقات بعد ظهر يوم الإثنين وأيضاً بعد الإفتتاح في يوم الثلاثاء ، ٢ من أكتوبر . أما في بورصة العقود فكان الشاهد على ضعف السيولة هو أن الصفقات التي كانت بحد ظهر يحرك أسعار السوق من قبل بنقطة واحدة أو نقطتين ما A Tick or Two أصبحت يعد ظهر يوم الثلاثاء ، ٢ من أكتوبر .

ولم يوقف هذا الإنهيار في الأسعار السيل المتدفق من أوامر البيع ، بل زادت سرعة تدفقها مما عنى أن الذعر الذي انتاب جمهور المتعاملين قد جلب مزيداً من الذعر . وبعد ظهر الثلاثاء بوقت قصير أوقف التعامل في العديد من الأسهم المتداولة في بورصة نيويورك وفي أسواق الاختيار وأيضاً في سوق العقود المستقبلة . وبدى واضحاً أن الإمكانيات المالية لصناع السوق قد نضبت ، وأن المخرج الوحيد للأزمة هو البحث عن أطراف أخرى من خارج السوق للمساعدة في إزالة الحلل . وهذا ما حدث بعد ظهر يوم الثلاثاء . فقد تدخل الشركات الكبيرة لإعادة شراء أسهمها ، كما تدخل البنك المركزى وذلك بحث البنوك على منح المزيد من الائتمان لتجار الأوراق المالية .

وقرب الإقفال في يوم الثلاثاء ــ بتوقيت نيويورك ــ بدأت أسعار الأسهم تتجه إلى الصعود رويداً , وكانت أسعار الإقفال قريبة جداً من مستوى

الأسعار فى ظهر يوم الإثنين ، مما أعاد لصناع السوق جزء لا بأس به من الموارد المالية التى مكنتهم من مباشرة نشاطهم ، وهو ما انعكس إيجابياً على مستويات الأسعار فى الأسواق الأمريكية فى يوم الأربعاء ٢١ من أكتوبر كما سنشير إلى ذلك فيما بعد . هذه باختصار قصة الأزمة فى الأسواق الأمريكية ، والآن ماذا عن الأسواق الأخرى فى باقى أنحاء العالم ؟

الأزمة في أسواق العالم الرئيسية:

ارتبطت أزمة عام ١٩٨٧ بيوم الإثنين الموافق ١٩ أكتوبر من تلك السنة ، وذلك على الرغم من أن الهبوط فى الأسعار قد حدث بالفعل فى فرنسا ونيوزيلاندا وأسبانيا عند افتتاح تلك الأسواق فى يوم الأربعاء ١٤ أكتوبر ، ثم انتقل إلى الأسواق الأمريكية بعد ذلك بساعات (بسبب فروق التوقيت) ليستمر الانخفاض فى كافة الأسواق حتى نهاية الأسبوع أى إلى يوم الجمعة ٢١ أكتوبر (Roll, 1988, P. 22) . غير أن الانخفاض عند الافتتاح فى يوم الإثنين كان كبيراً حيث بلغ فى المتوسط حوالى ٢٢٠٪ (٢٢٠٪ (Leibowitz, 1989, P. 12) كان كبيراً حيث بلغ فى المتوسط حوالى ٢٢٠٪ (١٠٠١ أخذ أيضاً فى الحسبان مقارنة بأسعار الإقفال فى يوم الجمعة السابق . أما إذا ما أخذ أيضاً فى الحسبان الإنخفاض الذى حدث خلال الفترة من ١٤ إلى ١٦ أكتوبر ، فإن نسبة انخفاض الأسعار فى الأسواق الأمريكية فى يوم الإثنين ترتفع إلى ٣٠٪ أو أكثر الخفاض الأسعار فى الأسواق الأمريكية فى يوم الإثنين ترتفع إلى ٣٠٪ أو أكثر العالم فإن الأمر يختلف ، وذلك على النحو الذى تكشف عنه دراسة ريتشارد رول (Roll, 1989) .

في دراسة شيقه قدم ريتشارد رول (Roll, 1988) وصفاً متميزاً لحركة الأسعار في الأسواق العالمية ، قبل وخلال أزمة يوم الإثنين الأسود . فلقد كشف (P. 20) عن أن مستوى الأسعار في أسواق رأس المال الرئيسية في العالم تميزت بتباين كبير في سنة ١٩٨٧ ككل ، أما خلال شهر أكتوبر فقد أخذت الأسعار في كافة الأسواق ذات الاتجاه النزولي وهو ما يوضحه جدول ١٧ ... الذي يبين قيمة مؤشرات الأسعار في ٢٣ دولة .

ومن أبرز الحقائق التي يكشف عنها الجدول ما يلي :

١ - إنه خلال عام ١٩٨٧ لم يبدو أي اتساق في اتجاه التغير في أسعار السؤاق، أَفَا قُو شَهْرٌ أَكِنُوبَرُ الذِي السؤاق، أَفَا قُو شَهْرٌ أَكِنُوبَرُ الذِي السؤاق، أَفَا قُو شَهْرٌ أَكِنُوبَرُ الذِي الشّارِ فَي اللّهُ الللللللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللللّهُ ال

المحدثات فيد الأزمة فقد أخذت الأسعار ذات الاتجام النزول المرافي المرافية النزول المرافية النزول المرافية المرا

نيوزيلاندا حيث سجل المؤشر انخفاضاً نسبته ٢٣,٨٪.

٣ _ وبالنسبة لدولة المكسيك أظهر المؤشر المحسوب على أساس الدولار المخسوب على أساس الدولار المخسوب على أساس الدولار المغام ١٩٨٧٠ عسوب على أساس الدولار المغام ١٩٨٧٠ عسوب على أساس

العملة الحلية (٩ ، ١٥ ١ ٪) . ويعزى الفرق لتدهور فيمة العملة الحلية المحلة العملة الحلية المحلة الحلية والدولار) عند حده والأدنى في المحملة الحلية والداغرك والسابان ، بينا كان في حده الأقصى في استراليا وبعض دول أصاب ونقصل من موضى كونج ، ويسنغافورا ، وماليزيا ، المحملة المنافولان تصاعديا من حيث نشاة والانحقاض في المؤشرات في المؤشرات في المؤشرات في المؤشرات المحلية ، بينا يأتي ترتيبها الحادي عشر عند احساب فيم المؤشرات بالمحلات المحلية ، بينا يأتي ترتيبها الحادي عشر عند احساب فيم المؤشرات بالمحلال بمساب فيم المؤشرات بالمحلال بمساب فيم المؤشرات بالمحلة المحلة ، بينا يأتي ترتيبها الحادي عشر عند احساب فيم المؤشرات بالمحلة المحلة
كذلك قام رول (PP. 20-21) بحساب معامل الارتباط للتغير الشهرى الذى طرأ على قيم المؤشرات المحسوبة بالعملة المحلية ، خلال الفترة من يونيو الذى طرأ على قيم المؤشرات المحسوبة بالعملة المحلية ، خلال الفترة من يونيو إلى أن معامل الارتباط كان أعلى من ٧، في حالتين فقط (الولايات المتحدة منع كندا، وماليزيا مع سنغافورا) كا كانت قيمة المقامل تزيد عن ٥ وفي حالات نادرة . باحتصار كان معامل الارتباط بين التغير في قيم مؤشرات الأسعار في تلك الأسواق متوسط القوة بصفة عامة .

بعبارة أخرى لم يكنَّ الارْتِبَاطِ أَبِينُ عَوَائُد الْمُؤشَّرُاتُ مَنْ القُوة جَكَّانُ بُمَا يؤكد على أن التغير في حركة الإسعار قبل الأزمة لم يكن متقال أ و يُدلِل برول (P. 21) على ذلك بأن معامل الارتباط بين عائد أى محفظتين صغيرتين تضم كل منهما . ٥ سهم أو أكثر قليلاً ، مختاره عشوائياً من بين أسهم متداولة فى أى من تلك الأسواق ، يتوقع أن يكون أكبر من ذلك بكثير ، وربحا لا يقل عن ٩, وفى ١٩ أكتوبر أى فى يوم الإثنين الأسود احتلف الوضع عما كان عليه من قبل ، إذ أصبح معامل الإرتباط بين مؤشرات الأسعار فى تلك الأسواق مرتفعاً بشكل ملحوظ ، كما سنشير إلى ذلك فى القسم الأخير من الفصل الثامن عشر .

ويسترسل رول (P. 22) فى وصف الأزمة حيث يشير إلى أن انخفاض الأسعار الذى ذاقت مرارته كافة الأسواق تركز فى النصف الثانى من شهر أكتوبر. وأن الانخفاض الملموس فى الأسعار ظهر فى الأفتى حين أصاب بعض الدول الأوروبية يوم ١٤ أكتوبر بالتوقيت المحلى لتلك الدول ، كما أصاب الولايات المتحدة فى ذات اليوم ولكن بعد بضع ساعات بسبب فروق التوقيت. أما باقى الأسواق فقد تعرضت للإنخفاض فى نهاية الأسبوع أى فى يوم الجمعة ١٦ أكتوبر . ويضيف رول أن الجانب الأكبر من الانخفاض الحاد فى الأسعار فى الأسواق الأمريكية حدث فى يوم ١٩ أكتوبر ، أما فى العديد من الأسواق الأوروبية فقد حدث الإنخفاض الحاد فى الأسعار على يومين أى فى الأسواق الأوروبية فقد حدث الإنخفاض الحاد فى الأسعار على يومين أى فى الأسواق آسيا وهى هونج كونج وماليزيا وسنغافررا . أما بالنسبة لليابان لبعض أسواق آسيا وهى هونج كونج وماليزيا وسنغافررا . أما بالنسبة لليابان فلم تتعرض فيها الأسعار لانخفاض كبير إلا يوم ٢٠ أكتوبر شأنها فى ذلك شأن نيوزيلندا واستراليا .

وإذا ما أخذت فروق التوقيت في الحسيان ، فإنه يمكن القول بأن الانخفاض الحاد في الأسعار قد حدث أولاً في الأسواق الآسيوية باستثناء اليابان ، تبعتها أسواق أوروبا باستثناء نيوزيلاندا واستراليا ، ثم أسواق الولايات المتحدة وكندا ، ثم نيوزيلاندا واستراليا واليابان . بعبارة أخرى فقد هز الانخفاض في الأسعار السواد الأعظم من الأسواق ، قبل أن تفتح أسواق الولايات المتحدة أبوابها في يوم ١٩ أكتوبر . وهذا يعد عثابة دحض للإدعاء ، بأن أسواق الولايات المتحدة هي التي جرت باقي أسواق العالم نحو الانخفاض الحاد في الأسعار ، الذي حدث في يوم الإثنين الأسود .

جدول ۱۷ ـــ ۱ نسب التغير في قيم مؤشرات ۲۳ دولة خلال عام ۱۹۸۷ ، وخلال أكتوبر من نفس العام

	بالعملة ا	لحلية	بالـــدولار		
	أكتوبر ۱۹۸۷	1447	أكتوبر ١٩٨٧	19.44	
استراليا	- ٨ر١٤	-7ر۲	- ٨ر٤٤	۷ر٤	
التمسا	- غر۱۱	- 101	-٨ره	′ ∨ر	
بلجيكا	- 77,7	- ٥زه۱	11/1-	۱ر۳	
كندا	- ەر۲۲	٤٠.	7759-	٤٠٠١	
الدائمرك	- ەر1	- ەرك	– ۲٫۷	ەرە١	
فرنشا	7779-	– ۸ر۲۷	- ەر19	1759 -	
المانيا	· ۲۲ <u>۰۲</u> – ۲۲	- 1777	- ۱۷۵۱ –	- ۲۲٫۷۲	
هونج كونج	- ۸ره ٤ 📗	- ۲ر ۱۱	- ۸ره ٤	- ۱۱۰۰	
ايرلندا	7957-	177 -	- ٤ره٢	٧ر٤	
ايطاليا	1751 –	- ٤ر٢٧	1751-	777	
اليابان	۰۱۲۸ – ۸	در ۸	- ۷ _۷ ۷	٤١٦٤	
ماليزيا	79.A-	. 7,1	- ۲۹۵۳	۷ر۱۱	
المكسيك	ره۲	1011	- ۲۷۲	ەرە	
هواندا	- ۲۳٫۲	- ۹ر۱۸	– ۱۸٫۱	۳ر	
نيوزيلندا	79,7-	- ۷ر۲۸	۳۳۰. –	- ۸ز۲۲	
			**	e gant to the	
النرويج	- ەر ۲۰	ر۱٤	– ۸ر۲۸	٧ر١	
ستغافورا	- ۲۲۶	- ۲ر.۱	- داراع	- ٧٠٢	
جنوب أفريقيا	- ۱۳۶۹	۸ر۸	🦠 ۲۹۰۰ 🕳 🕟	٥ر٣٣	
أسيانيا	- ٧٧٧	۲ر۸	- ۱ر۲۲	٦٢٢٦	
السويد	- 2017	- 1001	- ۲۸۱	- ٩ر	
سوينترا	7751 -	۳٤٠	Y.,,A-,	- ەر17	
انجلترا	- ٤ر٢٦	٢ر٤	<i>–</i> ۱ر۲۲	٥ر٣٢	
الولايت المتحدة	- 17/17	ەر .	- 1,17	_ ەر	

جدول ۱۷ _ ۲ معامل الإرتباط بين الأسعار

اق الرئيسية	و رو. الأسه	ف			
				ក្ខ	
Harles Harles Harles Herriands Herriands Herriands Herriands Herriands South Africa Spain	Alet	Aurean Aurean	0300. 1 Jenst	redo .	
.329 .220 .294 .355 .374 .374 .375 .376 .377	. 203 203	145	217	190	
0.013 0.016 0.233 0.007 0.034 0.035 0.157 0.040	0.202 0.224 0.025	0.406	0.062 0.263	0.22 2 0.250	
0.096 0.104 0.275 0.233 0.133 0.133 0.143 0.143 0.158 0.059 1 0.158 1 0.276	0.361	0.315	0.219	0.215	
0.274 0.114 0.545 0.230 0.381 0.320 0.385 0.385 0.190 0.190 0.551 0.590 0.720	0.321	0.194	0.301	Comeda	
6 0.151 6 0.341 6 0.346 7 0.146 8 0.324 9 0.133 9 0.113 9 0.019 10 0.019 11 0.263 10 0.216	0.15	0.21	0.24	Dermai	
1 -0.134 6 -0.009 1 0.344 6 0.247 6 0.231 3 -0.085 3 -0.085 3 0.267 9 0.255 9 0.255 11 0.159 13 0.307 16 0.332	0.36	0.32	France	ਸੇ 	
4 -0.020 9 0.002 4 0.511 7 0.316 11 0.173 15 0.037 17 0.007 17 0.007 18 0.227 19 0.227 19 0.263 19 0.263	9 0.25	0.30	Germa		
0 0.159 0 0.149 0 0.395 11 0.395 18 0.352 17 0.219 17 0.219 17 0.193 17 0.193 17 0.193 17 0.194 18 0.379	7 0.21		₹ .		
		ireland.			
0.182 -0 0.113 0 0.373 0 0.314 0 0.306 0 0.102 -0 0.024 0 0.024 0 0.175 0 0.175 0 0.167 0	23	and.			
-0.119 -0.114 -0.344 -0.142 -0.042 -0.038 -0.093 -0.290 0.330 0.297	241	. N			
0.109 -0.021 0.333 -0.111 0.156 0.064 0.225 0.246 0.115 0.115 0.115	pen				
0.231 0.151 0.136 0.262 0.262 0.891 -0.013 -0.071 0.103 0.099 0.193	ialaysi				
0.030 0.231 0.250 0.202 0.260 0.059 0.059 0.059		S.			
Wether 0.239 0.405 0.196 0.058 0.177 0.324 0.534 0.534					
0.20 0.20 0.21 0.03 0.09 0.13 0.09					
New Zealand New Zealand Norway 0.201 0.212 0.280 0.038 0.095 0.095 0.095 0.097 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.393 0.393	•		. '		
Singspore 0 Sc 6 -0.056 5 0.056 -0 7 0.180 11 0.157 13 0.250					
pore south Af i6 s i6 -0.088 i6 -0.070 i9 0.112 i9 0.118					
ore South Africa Spain -0.086 -0.070 0.18 0.112 0.19 0.168 0.20					
216 0.0216					
Sueden St 0.334 0.334 0.279	·				
iftzer [†]).435	۱۵۹				
Africo Spain Seden 0 0.16: Switzerland 2 0.192 0.334 UK 2 0.209 0.339 0.435					

ومع هذا يُبقى رول (P. 22) على احتمال مؤداه أنه ربما تكون تلك الأسواق قد تأثرت بالانخفاض المتوسط في الأسعار الذي تعرضت له الأسواق الأمريكية بين يومي ١٤ ، ١٦ من أكتوبر ، وهو ما يعني أن الأزمة قد بدأت يوم ١٤ أكتوبر في الولايات المتحدة ومنها انتقلت إلى باق أسواق العالم . غير أن هذا الادعاء مردود عليه أيضاً . فإذا ما أحذ في الحسبان فروق التوقيت ، فإن الأزمة تكون قد حدثت في أسواق دول أحرى في ذات اليوم (١٤ أكتوبر) وقبل أن تفتح الأسواق الأمريكية أبوابها ،

وإذا كان السبق بفرق التوقيت غير كاف للدفاع عن السوق الأمريكية ، فقد أشار رول (P. 22) أنه إذا كان للولايات المتحدة مثل هذا التأثير ، فكان ينبغى أن تكون لها الريادة في تحسن الأسعار . وهذا لم يحدث . فالتحسن الذي حدث في الأسعار يوم ٢١ أكتوبر بدأ في أسواق آسيا والباسفيك ، ثم امتد إلى أوروبا ، وأخيراً الولايات المتحدة . وذلك يعنى مرة أخرى أن السوق الأمريكية لم تقود خركة التغير في الأسعار .

يضاف إلى ذلك أن العديد من الأسواق قد عانت من تدهور كبير فى الأسعار بعد يوم ٢١ أكتوبر ، دون أن يحدث ذلك للأسواق الأمريكية . فمنذ يوم ٢٢ أكتوبر وحتى نهاية الشهر تعرضت كافة الأسواق لانخفاض حاد فى الأسعار (على أساس العملات المحلية) باستثناء السوق الكندى الذى تعرض لانخفاض صغير ، أما السوق الأمريكي فلم يتعرض لأى انخفاض بالمرة . بل لانخفاض الأسواق الآسيوية والأوروبية كان الانخفاض في نهاية الأسبوع من وفي بعض الأسواق الآسيوية والأوروبية كان الانخفاض في نهاية الأسبوع من الم إلى ٢٥ أكتوبر ، أكبر من الانخفاض الذى حدث في نهاية الأسبوع من الأسعار في الأسواق الأمريكية وغيرها من الأسواق .

ويضيف ملتزر (Meltzer, 1989, P. 18) أنه لو أن الأزمة كان مصدرها الولايات المتحدة لكان من المتوقع أن يكون هناك نمط فى نسبة انخفاض الأسعار . بمعنى أن يكون الانخفاض كبيراً فى أسواق الدول التى تربطها بالولايات المتحدة علاقات اقتصادية قوية ، وذلك بالمقارنة بالانخفاض فى

أسواق الدول التي لا توجد بينها وبين الولايات المتحدة علاقة اقتصادية على هذا النحو . وبتأمل جدول ١٧ ــ ١ يجد القارىء أن ذلك قد تحقق ف أسواق هونج كونج وسنغافورا والمكسيك ، ولكنه لم يتحقق في سوق اليابان التي تربطها أيضا بالولايات المتحدة علاقات اقتصادية قوية . كذلك فإن الإدعاء المذكور لا يفسر الهبوط الشديد في أسواق دول أخرى تربطها بالولايات المتحدة علاقات اقتصادية أقل مثل فرنسا والمانيا ودول أخرى يعج بالولايات المتحدة علاقات اقتصادية أقل مثل فرنسا والمانيا ودول أخرى يعج

هذه قصة أزمة يوم الإثنين الأسود كا حدثت في السوق الأمريكية ، وباق الأسواق الرئيسية في العالم . والآن ماذا عن أسباب تلك الأزمة ؟ كما سبقت الأشارة ساد الإعتقاد في أن الأزمة تعزى إلى أسباب تتعلق بكفاءة السوق ، وفي هذا الفصل وأخرى تتعلق بمتغيرات تنظيمية ترتبط بالسوق الأمريكية . وفي هذا الفصل شنكرس الجهد للأسباب التي تتعلق بكفاءة السوق ، على أن نعرض للأسباب التي تتعلق بكفاءة السوق ، على أن نعرض للأسباب التي تتعلق بكفاءة السوق ، على أن نعرض للأسباب التي تشرق عشر .

و بالنسبة للأسباب التي تتعلق بالكفاءة ظهرت تفسيرات متناقضة . ومن بين تلك التفسيرات ما يقضى بأن ما حدث في أكتوبر لا يخرج عن كونه رد فعل مبالغ فيه من قبل المستثمرين ، وتفسير آخر يقضى بأن ما حدث لا يخرج عن كونه رد فعل متأخر لتصحيح أوضاع سابقة . وكلا التفسيرين يشير بأصبع الانهام إلى أن السبب يرجع إلى عدم كفاءة السوق أو على الأقل ضعف تلك الكفاءة . أما التفسير الثالث فيقضى بأن ما حدث ما هو إلا انعكاس المهاومات غير سارة عن حالة الاقتصاد المستقبلة . وإذا ما صح هذا التفسير فإن ما حدث لا ينبغى أن يوضف بأنه أزمة ، بل أنه منقد من أزمة عنيفة كانت من وشك أن تعضف باقتصاديات العالم بأسره ، بل وربما كانت أكثر عنفاً من أزمة أكتوبر من عام ١٩٢٩ . بعبارة أخرى أن ما حدث كان بمثابة ضوء أحمر طث المهتمين بشئون الاقتصاد ، على ضرورة البحث عن حلول لمواجهة كارثة عدة

ولقد عبر فامًا (Fama, 1989, P. 72) عن هذا بالقول بأنه إذا كان ما حدث في يوم الإثنين الأسود هو نتيجة لورود أنباء عن حالة الاقتصاد، فإن حدوث

انخفاض كبير وسريع في الأسعار استجابة لتلك المعلومات _ على نحو ما حدث _ يعد ظاهرة اقتصادية مرغوبة . وذلك على أساس أن التغيير البطيئ الذي يصحب ورود معلومات جديدة يترك أثره العكسي على كفاءة السوق في تخصيص الموارد . أو بعبارة أخرى يكون ما حدث دليل على كفاءة السوق . فالسوق الكفء ليس من الضروري أن تكون تقلباته السعرية صغيرة ، كما أن التقلبات السعرية الصغيرة ليست أفضل بالضرورة من التقلبات السعرية المحيرة .

ومع هذا يبقي السؤال: هل ما حدث كان أسبابه معلومات أم أن أسبابه أمور أخرى لا شأن لها بالمعلومات ؟ وفي محاولة للبحث عن إجابة لهذا التساؤل سوف تعرض الصفحات التالية إلى مضمون التفسيرات الثلاثة التي سبقت الإشارة إليها ، إذ نبدأ أولاً بتفسير الأزمة على أنها ردود أفعال مبالغ فيها ، نتبعه بالتفسير الذي ينظر إلى ما حدث على كونه تصحيح لأوضاع سابقة . وأخيراً نتناول وجهة النظر التي ترى أن الأزمة هي تعبير عن كفاءة السوق .

الأزمة هي العكاس لردود افعال مبالغ فيها :

من الأمور الكريمة للنفس أن نعترف بأنه لا توجد طريقة للتأكد من أن أسعار الأسهم في السوق - في أي لحظة - تعكس المعلومات المتاحة (Fama, P. 76) (Fama, في السوق - في أي لحظة - تعكس المعلومات المتاحة (1989, P. 76) (Telser, 1989, P. 102) في طياته جهل بالقيمة الحقيقية الدي ورقة مالية . وفي هذا الصدد يشير تلسر (Telser, 1989, P. 102) إلى أنه لو كان أحد من الاقتصاديين قد توصل إلى نظرية يمكن بمقتضاها معرفة القيمة الحقيقية للورقة المالية ، لكان من أغنى الأغنياء في العالم ، وهذا ما لم نلاحظه بعد . فأقصى ما تقدمه النظرية الاقتصادية هو الإشارة إلى ما إذا كان هناك قواعد من شأنها أن تساعد أو تحد من قدرة السوق على تحقيق كفاءة التسعير ، لا أكثر من ذلك ولا أقل . وعلى ضوء هذا الاعتراف بنقص المعرفة الدى المهتمين بأسواق رأس المال ، أصبح الباب مفتوحاً أمام التفسيرات الثلاثة التي سبقت الإشارة إليها ، والتي نبدأها الآن بالنظر للأزمة على أنها مجرد ردود أفعال مبالغ فيها .

يقصد بردود الأفعال المبالغ فيها أن موجه من أوامر الشراء عادة ما يصحبها

موجات متتالية من أوامر الشراء ، وأن موجه من أوامر البيع عادة ما يصحبها موجات متتالية من أوامر البيع , Choi et al, 1988, P. 21; Telser, 1989 وأوامر البيع ضوء هذا المفهوم فإن أزمة أكتوبر لا تخرج عن كونها سلسلة من التصرفات غير الرشيدة للمتعاملين في السوق . فالموجة الأولى من أوامر البيع حركت السوق نحو المزيد والمزيد من أوامر البيع ، حتى انتهى الأمر إلى هبوط شديد في الأسعار . ولكن هل يمكن قبول هذا التفسير في ظل فرض منطقى يقضى بأن المتعاملين في أسواق رأس المال يتسمون بالرشد ؟

يجيب تلسر (Telser, 1989, P. 102) بأن هذا التفسير يقوم على عكس ذلك الفرض المنطقى . أى يقوم على نظرية لا يمكن قبولها ، هى نظرية الغباء الأعظم الفرض المنطقى . أى يقوم على نظرية لا يمكن قبولها ، هى نظرية الغباء الأعظم الذى يشترى ورقة مالية بسعر يعلم أنه مبالغ فيه ، أن يبيعها بسعر أعلى من السعر الذى سبق أن اشتراها به . أو التى يتوقع فى ظلها المستثمر الذى يبيع ورقة مالية بسعر أقل مما ينبغى ، أنه سبعيد شراؤها بسعر أقل من السعر الذى باعها به . أما وأننا نفترض أن السواد الأعظم من المستثمرين فى أسواق رأس المال (ومن بينهم المؤسسات المالية المتخصصة فى الاستثمر ، وصناع السوق) يتسمون بالرشد ـ وهو افتراض منطقى ومقبول ـ فإن ردود الأفعال المبالغ فيها من قبل قله من المستثمرين يتوقع أن ينتهزها المستثمر الرشيد ليجنى من وراثها الأرباح ، وليساهم فى نفس الوقت فى إعادة التوازن للأسعار (۱) .

بعبارة أخرى إن إقدام عدد من المستثمرين قليلى الخبرة والمعرفة بأسواق رأس المال على بيع أوراق مالية بأسعار أقل مما ينبغي ، سوف يجد فيه المستثمرون الذين يتسمون بالرشد فرصة سائحة لتحقيق أرباح غير عادية ، وذلك بمواجهة أوامر البيع بأوامر شراء فورية . هذا التصرف من شأنه أن يوقف تدهور أسعار الأوراق المالية ، بل ويعود بها إلى مستوى يعادل قيمتها الحقيقية ، بما لا يتيح للمستثمرين قليلى الخبرة فرصة إعادة شراء الأسهم بسعر أقل من السعر الذي باعوها به . مثل هذا السيناريو لم يتحقق خلال أزمة

⁽١) بلغت الصفقات التي أبرمتها المؤسسات المتخصصة في الاستثار في الثمانينات ما بين ٧٠٪ إلى ٧٥٪ من إجمالي الصفقات في السوق الأمريكية (Geisst, 1989, P. 23) .

أكتوبر، إذ استمر تدهور الأسعار في كثير من الأسواق، ولم يحدث إرتفاع يذكر في الأسعار إلا بعد بضع شهور من حدوث الأزمة, Roll, 1988).

ويضيف تلسر (Fama, 1988, P. 77) ورول (Fama, 1989, P. 77) وفاما (Fama, 1989, P. 77) أنه لو كان ما حدث هو بمثابة ردود أفعال مغال فيها ، فإنه وفقاً للنظرية الاقتصادية كان يتوقع أن تعود الأسعار إلى ما كانت عليه بعد فترة تماثل تلك التي حدث فيها الانخفاض في الأسعار ، وهذا لم يحدث . فلقد ظلت الأسعار عند مستوى أقل مما كانت عليه قبل الأزمة ، وذلك لفترة امتدت إلى حوالي أربعة شهور . ففي أسواق آسيا والولايات المتحدة وبعض الدول الصغيرة في أوروبا إرتفعت الأسعار نسبياً في أول ديسمبر من عام الدول الصغيرة في أوروبا إلى المستوى الذي كانت عليه قبل الأزمة . وفي استراليا ونيوزيلاندا استمر تدهور الأسعار حتى شهر مارس من عام ١٩٨٨ ، المستوى الذي كانت عليه أبان الأزمة . وفي دول أخرى أخذت الأسعار في التقلب بين الارتفاع والانخفاض طوال الشهور الأربعة التي أعقبت الأزمة (Roll, 1988, P. 27) .

ففى الولايات المتحدة مثلاً انخفض مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة بمقدار ٥٠٨ نقطة (Leibowitz, 1987, P. 12) ليصل عند الإغلاق في يوم ١٩ أكتوبر المخفض مرة أخرى ليصل إلى ١٧٠٨, ١٧٠٨ نقطة . وفي ٢٠ أكتوبر المخفض مرة أخرى ليصل إلى ٥٣٨,٣ نقطة . هذا الانخفاض الحبير لم يتبعه إرتفاع مماثل في اليومين التاليين . فبنهاية الأسبوع أي في ٢٣ أكتوبر إرتفعت قيمة المؤشر لتصل إلى ١٧٩٤ نقطة أي بزيادة قدرها في ٥٥ نقطة عن قيمته عند الإقفال في يوم ١٩ أكتوبر . وفي خلال الثلاثة شهور التالية تراوحت قيمة المؤشر بين ١٨٠٠ نقطة ، ٢٠٠٠ نقطة . وحتى بنهاية شهر مارس لم تصل مستويات الأسعار في أسواق الولايات المتحدة أو غيرها من الأسواق إلى المستوى الذي كانت عليه قبل حدوث الأزمة . باحتصار لم ترقفع مستويات الأسعار إلى ما كانت عليه بنفس السرعة التي انخفضت بها . ترتفع مستويات الأسعار إلى ما كانت عليه بنفس السرعة التي انخفضت بها . وهكذا يمكن القول بأن الإدعاء بأن الأزمة حدثت من جراء ردود أفعال

مغال فيها ، هو إدعاء لا يلاق القبول . كا لا يلاق القبول أيضاً الإدعاء بأن الأزمة حدثت بمحض الصدفة . وفي هذا الصدد يشير ملتزر ,Meltzer, 1989) (P. 16 أنه إذا كانت الأزمة هي صدفة محضة ، فكيف نفسر امتدادها إلى كافة الأسواق في جميع أنحاء العالم ؟ وكيف نفسر استمرار انخفاض مؤشرات الأسعار في تلك الأسواق لفترة تراوحت بين ثلاثة وخمسة شهور بعد الأزمة ؟

الأزمة هي بمثابة تصحيح لأوضاع سابقة:

عقب الأزمة مباشرة قدم جينكي (Jahnke, 1987) دراسة كشفت عن أن تكون مستويات أسعار الأسهم في السوق كانت أعلى كثيراً مما كان ينبغي أن تكون عليه ، وأن ما حدث لا يخرج عن كونه تصحيح للمسار . وفي ذات السياق أشار برنستين (Bernstein, 1987, P. 11) إلى أن الأسعار ارتفعت خلال الأشهر الثلاثة الأولى من عام ١٩٨٧ بما يعادل ٢١٪ . بل وأنها ارتفعت خلال التسعة أشهر السابقة على حدوث الأزمة بما يعادل ٢١٪ , بر أوانها الانحفاض الذي حدث خلال يومي ٩١ ، ، ٢ أكتوبر والذي بلغت نسبته في اليومين حوالي ٢٣٪ ، قد ينظر إليه على أنه محاولة لتصحيح الأوضاع .

ولكى يؤكد جينكى (Jahnke, 1987, P. 6) على سلامة وجهة نظره فقد أشار إلى أنه حتى بالنسبة للأسهم التى تتميز بانخفاض معامل بيتا (الأسهم الدفاعية) فإن أسعارها قد انخفضت في يوم الإثنين الأسود إلى ما يقرب من الدفاعية) فإن أسعارها قد انخفضت في يوم الإثنين الأسود إلى ما يقرب من الموق كبير إذا ما قورن بمعدل انخفاض الأسعار في السوق ككل ، والذي بلغ متوسطه حوالي ٥٠٠٪ وفقاً لمقياس ستاندرد آند بور ككل ، ولو لم يكن ما حدث بمثابة تصحيح أوضاع ، لكان من المفروض أن يكون انخفاض أسعار الأسهم الدفاعية بنسبة أقل من ذلك .

دلیل آخر هو أن الهامش بین عائد مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ وعائد السندات الحکومیة طویلة الأجل کان فی انخفاض مضطرد، یکشف عنه جدول ۱۷ ــ ۳ الذی یقوم علی افتراض توزیعات سنویة لأسهم المؤشر متوسطها ۸٫۷۵ دولار للسهم، تنمو بمعدل ثابت قدره ۷٪ ,۸۷۵ دولار للسهم، تنمو بمعدل ثابت قدره ۷٪ ,۸۷۵ دولار للسهم،

(P.7. وإذا ما تذكر القارىء ما سبقت الإشارة إليه فى الفصل الثامن ، من أنه إذا بلغ ذلك الهامش أو ما أطلق عليه حينداك بعلاوة المخاطر ٣٥, ٪ (Renshow, 1985) يصبح من المتوقع حدوث انخفاض فى الأسعار ، فإنه يمكن الإدعاء على ضوء جدول ١٧ ــ ٣ ، أن بشائر انخفاض الأسعار ظهرت فى الأفق منذ ٢١ أغسطس من عام ١٩٨٧ . بل وأن الأمر أصبح أكثر وضوحاً يوم بعد يوم . فلقد اقترب الهامش من الصفر فى يوم الرابع من ستمبر ، ثم أصبح قيمة سالبة فى يوم الحادى عشر من نفس الشهر .

ولكن لماذا حدث الانخفاض بهذه النسبة الكبيرة وفي يوم واحد ؟ يجيب جينكي (P.8) على ذلك بالقول بأن تأمين المحفظة Portfolio Insurence الذي سنعرض له في الفصل الثامن عشر كان من بين أسباب حدوث ذلك . أما الأسباب الأخرى فتتعلق بالخوف من احتمال رفع أسعار الفائدة ، والخشية من تورط الحكومة الأمريكية في حرب الخليج بين العراق وإيران ... وأسباب أخرى داخلية سنشير إليها في القسم التالي ، وهو ما يتفق معه فيه جاك ترينور (Treynor, 1987, P. 10)

وهنا تواجه دراسة جينكى انتقادات كثيرة ، من بينها ـ وهو ما اعترف به (P.7) ـ أن النتائج التي توصل إليها تقوم على افتراض معدل نمو ثابت فى ربحية المؤشر قدره ٧٪ ، في حين أن معدل نمو ربحيته خلال الخمس سوات السابقة على الأزمة كان في حدود ٥,٥٪ . وبالطبع فإن ارتفاع معدل النمو ينجم عنه زيادة في معدل العائد المحسوب في جدول ١٧ ـ ٣ . ثانياً أن الدراسة أحدثت خلطاً في الأوراق ، فالقول بأن السبب في سرعة انهيار الأسعار هو توافر معلومات غير مباشرة بشأن الظروف الاقتصادية في الولايات المتحدة (ارتفاع أسعار الفائدة ، وحرب الخليج ...) أثار احتمال أن يكون الخيفاض الأسعار في ١٩ أكتوبر يعزى إلى تلك التوقعات . بمعنى أن انخفاض الأسعار هو استجابة للمعلومات المتاحة عن الظروف الاقتصادية المستقبلة ، وليس تصحيحاً لأوضاع سابقة .

يضاف إلى ذلك نقطة ثالثة هي أنه إذا كان التحليل المشار إليه يتعلق أساساً

جدول ١٧ ــ ٣ الهامش بين عائد الأسهم وفقاً لمؤشر ستاندرد آند بور وعائد السندات الحكومية طويلة الأجل

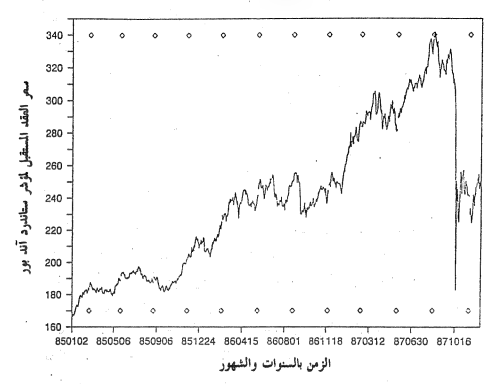
الهامش	عائد السندات	عائد المؤشر	التاريخ
		1	
۹۸ر٠	۸۸۹	۷۸۷	1914/1/4.
١٠٠٢	۱۳۸۸ ۱۰	۲۸ره ا	V/T
۹۷ر	۲۸٫۸۱	۸۳۰ ۸۸ر۹	Y/\.
۹۳ر	: : • ٨ ٫٨ : :	۰ ۸۷۵	Y/\ Y
و ۱۲۸ د دور	1/18	۲۸۷۴ .	4/48
۲٥ر	۱۲ر۹	۹ ۷۲۶	٧/٢١
۳٥ر	۸۱ر۹	٩٧٢.	1444/4/
أالد	۰۰۰	1,71	A/\E
۲۸ر	۲۱ر۹	9,7.	17\
۱۹ر	۸٤ر۹	٧٢٠,٩	۸/۲۸
3. د	۲۷ر۹	٩,٧٦	1944/4/8
-١.ر	۲۷۲	۱۷۲۶	1/11
-۲۰ر	۹۵۸۰	۸۷۸	1/14
۱۷ر	۹ز۹۰	٩٥٧٣	4/40
–۲٤ر	9,9.	1,17	19.44/1./
-ه۳ر	110.17	۱۸ر۹	1./5
-۲۷ر	۲۱۰٫۶٦	۱۰٫۰۹ .	1./17
۸۱ر۱	9,72	۲۰٫۰۲	1./٢٣

بالولايات المتحدة ، فكيف يفسر الانخفاض الذى تعرضت له الأسعار في باقى أسواق العالم ؟ وذلك أخذاً في الحسبان أن بوادر حدوث الأزمة ـ حتى لو اعتبر تاريخ حدوثها هو ١٤ أكتوبر ـ قد ظهر في أسواق دول أخرى قبل أن تفتح بورصة نيويورك أبوابها في ذلك التاريخ ، كما سبق أن أشرنا إلى ذلك في القسم الأول من هذا الفصل .

نقطة رابعة هو أنه لم نسمع عن أن أحدا قد اكتشف قبل حدوث الأزمة أن الأسعار كان مبالغ فيها ، بمعنى أن التحليل المشار إليه جاء بعد الأحداث الأسعار كان مبالغ فيها ، بمعنى أن التحليل المشار إليه جاء بعد الأحداث Ex-post في محاولة لإيجاد تفسير لها . ونقطة خامسة أنه لا يوجد من يستطيع أن يجزم بأن السعر السائد لسهم ما يعكس بدقة قيمته الحقيقية ,1989, P. 76, Telser, 1989, P. 102) وبثقة أن الأسعار قبل حدوث الأزمة كان مغال فيها ، حاصة وأنه من السهولة مكان إثبات أن النتائج التي توصل إليها جينك تقوم على فروض يمكن دحضها بسهولة . وفي ذات السياق يشير فاما (Fama, 1989, P. 78) أنه لو كانت بسهولة . وفي ذات السياق يشير فاما (Fama, 1989, P. 78) أنه لو كانت الأسعار قبل وقوع الأزمة كانت تعكس ضوضاء Noise على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل السادس عشر ، فإنه ليس في استطاعة أحد أن يحدد بالضبط مقدار تأثير تلك الضوضاء .

ويذهب بيتس (Bates, 1991, P. 1010) إلى أبعد من ذلك بالإشارة إلى أننا لو تتبعنا قيمة عقود مؤشر ستاندرد آند بور ، ه في سوق العقود المستقبلة ، خلال الفترة من عام ١٩٨٥ وحتى عام ١٩٨٧ ، وهو ما يوضح شكل علا ١٠ ، لأصبح من الممكن الإدعاء بأن ما حدث في عام ١٩٨٧ كان تصحيحاً لأوضاع استمرت لسنوات ، ذلك أن الأسعار في ١٩ أكتوبر من عام ١٩٨٧ قد انخفضت لتصل إلى ذات المستوى الذي كانت عليه في يناير من عام ١٩٨٥ . وهذه مغالطة كشف عنها من خلال دراسة لحركة الأسعار في أسواق الاحتيار (٢٠٥٥) ، كما كشف عنها الواقع ، ذلك أنه بعد بضع شهور من حدوث الأزمة إرتفعت الأسعار في الأسواق ، لتعود إلى ما كانت عليه قبل حدوثها ، ثم أخذت طريقها إلى الإرتفاع بعد ذلك . والآن أين تصحيح الأوضاع الذي أحدثته الأزمة .

شكل ١٧ ــ ١ حركة أسعار الأسهم في سوق العقود المستقبلة خلال الفترة ١٩٨٥ ــ ١٩٨٧



ويعترف رول (Roll, 1988, PP. 22-27) أن دراسته للعينة التي تتكون من أسواق ٢٣ دولة ، قد كشفت عن وجود علاقة عكسية ذات دلالة إحصائية بين مستويات الأسعار منذ يناير حتى سبتمبر ، وبين مستوى الأسعار في شهر أكتوبر الذى حدثت فيه الأزمة . غير أن هذا لا ينبغى أن يؤخذ على أنه دليل على أن تصحيح الأوضاع كان له صفة دولية أو عالمية . ذلك أن العلاقة العكسية يمكن أن تتحقق ، في ظل افتراض آخر محتمل ، وهو أن معلومات غير سارة ذات سمة عالمية داهمت كافة الأسواق وأدت إلى انخفاض الأسعار . وبالطبع تفتح وجهة النظر هذه الباب على مصراعيه لاحتمال أن تكون الأزمة نتاج لكفاءة السوق ، التي في ظلها تغيرت الأسعار لتعكس المعلومات المتاحة .

الأزمة هي انعكاس لمعلومات:

ساد اعتقاد أبان الأزمة بأن الإنخفاض الشديد الذي حدث في الأسعار إنما يعزى إلى ورود معلومات عن تردى متوقع للأوضاع الاقتصادية في الولايات المتحدة . وفي مقدمة تلك الأوضاع توقع ارتفاع أسعار الفائدة ، خاصة بعد أن قررت حكومة ألمانيا الغربية رفع سعر الفائدة . فوفقاً لاتفاقية اللوفر Agreement التي أبرمت في يناير ١٩٨٧ ، والتي بمقتضاها تم ربط عملة مجموعة من الدول بسعر تبادل محدد ، أصبح من المتوقع أن تقوم الولايات المتحدة هي الأخرى برفع سعر الفائدة ، بالقدر الذي يحافظ على سعر التبادل للدولار (Meltzer, 1989, PP. 18-19) . ولم يكن احتمال ارتفاع سعر الفائدة هو مصدر الخوف الوحيد ، فقد كانت هناك خشية أيضاً من حدوث تضخم (Rubinstein, 1988, P. 42) .

كذلك فإن الأرقام الشهرية للتجارة الخارجية في الولايات المتحدة خلال عام ١٩٨٧ قد كشفت عن عجز في الميزان التجارى ، وهو ما أثار التوقعات بانخفاض قيمة الدولار أو بارتفاع سعر الفائدة . يضاف إلى ذلك الخوف من تورط الولايات المتحدة في حرب الخليج بين العراق وايران ، وما قد يترتب عليه من تأثير على واردات النفط وعلى العلاقات بين الولايات المتحدة وما كان يطلق عليه بالاتحاد السوفيتي ,1988 Rubinstein ,1988 و المساولية عليه بالاتحاد السوفيتي ,1988 أشارت إلى توقع حدوث هبوط في إنتاجية المنشآت . والأكثر أهمية إن هبوط سعر الدولار أدى بالبنك المركزي الأمريكي إلى أن يأتي بتصرفات أعطت إيجاءات بأن مرحلة النمو المتميز المتحدود هر الدولار أدى المنافل المركزي التماد المتحدود هرفل المتحدود هرفل المتحدود هرفل المتحدود هرفل المتحدود هرفل المتحدود المت

بل ويضيف برنستين (PP. 11-12) أن مؤشر نسبة عدد الأسهم التي حققت انخفاضاً في الأسعار حققت انخفاضاً في الأسعار الله عدد الأسهم التي حققت انخفاضاً في الأسعار Advanced-Decline Ratio والتي سبقت الإشارة إليه في الفصل الثاني عشر ، قد بلغ قمته في ربيع ١٩٨٧ ، وهو ما يعد دلالة على أن اتجاه الأسعار نحو انخفاض مضطرد بات أمراً متوقعاً . كذلك فإن مؤشر دو جونز لصناعة النقل قد فشل في اللحاق بالمستوى الذي بلغه مؤشر دو جونز لمتوسط الصناعة بعد

شهر أغسطس. وهذه كلها معلومات تحمل في طياتها توقع لظروف اقتصادية غير مواتيه ، من شأنها أن تترك أثراً سلبياً على الأسعار .

أما تحليل فاما (Fama, 1989, P. 73) فقد بدأ بالإشارة إلى أنه لم يحدث أن وصلت إلى المتعاملين في يوم الإثنين أو قبله ، أنباء شديدة التشاؤم بشأن حالة الاقتصاد ، يكون من شأنها إحداث هذا القدر من الهبوط في الأسعار . لكنه يعود إلى دراسة ماندلبروت (Mandelbrot, 1966) التي يصف فيها كيفية استجابة أسعار الأوراق المالية للمعلومات ، ليخرج منها باستنتاج فريد. تقوم الفكرة على أن التنبؤ الرشيد بالظروف الاقتصادية المستقبلة يعتمد على الظروف الاقتصادية المستقبلة يعتمد على الظروف الاقتصادية السائدة في الحاضر والماضي القريب . وبالتحديد فإنه إذا كانت الحالة الجيدة (أو السيئة) التي يتمتع بها الاقتصاد لها جذور من الماضي ، فإنه من الحكمة أن نتوقع استمرار تلك الحالة في المستقبل . ليس هذا فقط بل أنه عندما نتوقع استمرار الحالة الاقتصادية الجيدة ، فإن أسعار الأوراق المالية سوف تكون أعلى نسبياً عما كان ينبغي أن تكون عليه في ضوء الأرباح أو سوف تكون أعلى نسبياً عما كان ينبغي أن تكون عليه في ضوء الأرباح أو التوزيعات المتوقعة . لماذا ؟ لأن الأسعار لا تعكس فقط تلك الأرباح أو التوزيعات ، بل تعكس كذلك التفاؤل باستمرارية الحالة الاقتصادية الجيدة .

وبناء عليه إذا ما وصل إلى السوق معلومات من شأنها أن تغير التوقعات بشأن الحالة الاقتصادية من حالة جيدة إلى حالة عادية ، فإن الانخفاض في أسعار الأوراق المالية لا بد أن يكون كبيراً . لماذا ؟ لأن الأسعار سوف تعكس أرباحاً أو توزيعات عادية (أى غير متميزة كاكان الحال سابقاً) . ليس هذا فقط بل أن مقدار الزيادة السابق في الأسعار الناجم عن توقع استمرار الحالة الاقتصادية (والذي جعل الأسعار في السابق أعلى مما ينبغي) لابد أيضاً أن يزول . باختصار ليس هناك حاجة إلى ورود معلومات شديدة التشاؤم لكي تنخفض الأسعار انخفاضاً كبيراً ، بل أن معلومات عادية عن أحوال اقتصادية أقل ازدهاراً (تحول من ظروف اقتصادية جيدة إلى ظروف اقتصادية متوسطة) من شأنها أن تحدث انخفاضاً كبيراً في الأسعار .

وللتدليل على إمكانية الاعتاد على هذا السيناريو في تفسير الأزمة ، أشار فاما (Fama, 1989, P. 74) إلى أن غلة التوزيعات أي نسبة توزيعات الأسهم

779

~ JP

Dividend Yield (نصيب السهم من التوزيعات مقسوماً على سعر السهم) التي يتضمنها مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ بلغت في نهاية سبتمبر من عام ١٩٨٧، أي قبيل حدوث الأزمة متوسط قدره ٢,٧٨. هذا المتوسط يعد بكل المقاييس منخفضاً بالمقارنة مع متوسط ذات النسبة في الفترة ١٩٥٧ — ١٩٨٦ والذي بلغ ٣,٨٠ أما سبب الانخفاض فيعزى إلى ارتفاع أسعار الأسهم في أسواق رأس المال قبيل حدوث الأزمة ، كما سبقت الإشارة في القسم السابق . بعبارة أخرى يعد انخفاض نسبة التوزيعات دليل على صحة سيناريو مندلبروت ، الذي يقضى بأن أسعار الأسهم كانت مرتفعة بما يعكس توقعات باستمرار الظروف الاقتصادية المواتية التي ترجع جذورها إلى غام توقعات باستمرار الظروف الاقتصادية المواتية التي ترجع جذورها إلى غام Bernstein, 1987, ١٩٨٢ (Bates, 1991, P. 1010) ١٩٨٥

ثم ماذا ؟ بنهاية شهر ديسمبر من عام ١٩٨٧ حدث ارتفاع في نسبة التوزيعات إلى أسعار الأسهم التي يتضمنها مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ لتصل إلى ٣,٧١ ، بما يعكس الانخفاض الذي حدث في أسعار الأسهم ولعل القارىء قد لاحظ أن النسبة الأخيرة قريبة جداً من المتوسط خلال الفترة 190٧ ـــ ١٩٨٦ والذي بلغ كما سبقت الإشارة ٣,٨٨ وقد خلص فاما (٩٠٠ عن ذلك إلى أن هذا الارتفاع في النسبة (من ٢,٧٨ إلى ٢,٧٨) ما هو إلا مؤشر لتحول في التوقعات ، من توقعات استمرارية الحالة الاقتصادية الجيدة التي صحبها ارتفاع في أسعار الأسهم ، إلى توقعات بأن حالة الاقتصاد ستكون متوسطة ، وهو ما صحبه انخفاض في أسعار الأسهم ، مما أدى بالتالي ارتفاع النسبة .

ووفقاً لسيناريو ماندلبروت فإن التحول في التوقعات من حالة اقتصادية جيدة إلى حالة اقتصادية متوسطة لل يتطلب بالضرورة ورود معلومات شديدة التشاؤم عن حالة الاقتصاد كما سبقت الاشارة حذلك أن معلومات عادية يمكنها أن تحدث هذا التحول في التوقعات . بعبارة أخرى أن تفسير الأزمة يكمن في ورود معلومات عادية للمتعاملين في السوق كإن من شأنها أن تحول التوقعات بشأن مدى قوة الاقتصاد . وهذه المعلومات العادية ترتب عليها

انخفاض كبير فى الأسعار ، وذلك طالما أن الأسعار فى ظل توقع استمرار الحالة الاقتصادية الجيدة لم تكن تعكس الربحية المتوقعة للمنشآت فحسب ، بل كانت تعكس كذلك التفاؤل الناجم عن توقع استمرارية الحالة الاقتصادية الجيدة .

ورغم وجاهة هذا التحليل إلا أن فاما لم يقدم أى اقتراح بشأن طبيعة تلك المعلومات التي يمكن أن تكون قد تسببت في حدوث الانخفاض في الأسعار ، والتي أدت إلى عودة غلة التوزيعات في ديسمبر إلى مستوى قريب جداً من المتوسط الذي كانت عليه خلال الفترة ١٩٥٧ ـــ ١٩٨٦ .

ومع هذا دعنا نفترض صحة سيناريو ماندلبروت ، وأن مجرد وصول معلومات عادية من شأنها أن تؤدى إلى انخفاض كبير في الأسعار . وذلك طالما أن تلك المعلومات قد جاءت بعد فترة ازدهار امتدت لفترة طويلة . غير أن من المنطق أن نتساءل هل المعلومات التي سبقت الإشارة إليها بشأن التضخم ، وانخفاض قيمة الدولار ، وارتفاع سعر الفائدة ، وحرب الخليج يمكنها أن تحدث مثل هذا الانخفاض الكبير في الأسعار ؟ لو أن القارىء عاد إلى الوراء قليلاً لاكتشف أن الولايات المتحدة قد تعرضت للتضخم بمعدلات مرتفعة في بعض السنوات ، وأن أسعار الفائدة ارتفعت في فترات معينة واقتربت من بعض السنوات ، وأن أسعار الفائدة ارتفعت في فترات معينة واقتربت من الثانية بين العراق والكويت صحبها تدخل عسكرى من الولايات المتحدة . كل هذا وأكثر منه قد حدث ، إلا أن أسعار الأسهم في الأسواق الأمريكية لم الثانية إلى نصف أو ثلث أو ربع نسبة الانخفاض في يوم الإثنين الأسود . هذا إضافة إلى أن سيناريو مندلبروت لم يجيب على حقيقة أن الانخفاض الكبير حدث في يوم واحد ، وامتد إلى كافة أسواق العالم من شمالها إلى جنوبها ومن شرقها إلى غربها .

ويضيف المؤلف ما أشار إليه برنستين (Bernstein, 1987, P. 11) من أن المعلومات التي أتيحت للمتعاملين قبل حدوث الأزمة ــ والتي سبقت الإشارة إليها ــ تتعلق بأسعار الفائدة ، وسعر تحويل العملة ، والتضخم ، والسياسة النقدية . هذه المتغيرات لم يثبت وجود علاقة مباشرة وقاطعة بينها وبين التقلبات في أسعار الأوراق المالية ، ومن ثم فإنه من غير المنطقي أن نجزم بأن ما



حدث كان استجابة لمعلومات ترتب عليها تغير في التوقعات بشأن الحالة. الاقتصادية المقبلة.

وبالإضافة إلى التحليل الذي يقوم على دراسة ماندلبروت، يقدم فاما (Fama, 1989) تحليلاً آخر لتدعيم التفسير الذي يقضى بأن أزمة أكتوبر تعكس توقعات مستقبلة، بما يعد قرينه بالطبع على كفاءة أسواق رأس المال. يشير فاما (P. 75) إلى أنه عندما تكون غلة التوزيعات (توزيعات السهم /سعر السهم) مرتفعة، فإن هذا يعد مؤشراً على أن العوائد المستقبلة ستكون في المتوسط مرتفعة، أما عندما تكون غلة التوزيعات منخفضة فإن هذا يعد بمثابة مؤشر على أن العوائد المستقبلة ستكون في المتوسط منخفضة.

معنى هذا أن إنخفاض غلة التوزيعات لمؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ في سبتمبر ١٩٨٧ (٢,٧٨ في مقابل ٣,٨ خلال الفترة ١٩٥٧ – ١٩٨٦) كان بمثابة مؤشر على أن العوائد المستقبلة ستكون منخفضة ، ومن ثم فقد انخفضت الأسعار في أكتوبر كتعبير عن تلك التوقعات . أما عودة غلة التوزيعات في ديسمبر ١٩٨٧ إلى مستوى قريب (٣,٧١) مما كانت عليه خلال الفترة ١٩٥٧ – ١٩٨٦ (٣,٨) فقد كان بمثابة مؤشر على تحسن في العوائد المستقبلة . باختصار أن الانخفاض في أسعار الأسهم والذي تسبب في الأزمة ، إنما يعزو إلى توقعات غير مواتية بشأن ربحية المنشآت .

ويضيف فاما (P. 75) دليلاً آخر لما يرمى إليه . ويتمثل هذا الدليل في نتائج مقارنة مؤشر هامش التوقف عن السداد Default Spread أى نسبة هامش عائد السندات الأعلى جوده . ففى سبتمبر كانت قيمة مؤشر التوقف عن السداد ٢٧ , // وهو مستوى لم يصل إلى نصف المستوى الذي كان عليه المؤشر خلال الفترة ١٩٥٧ – ١٩٨٦ ، والذي بلغ في المتوسط ٥٥ , // . وبنهاية ديسمبر من عام ١٩٨٧ ارتفعت قيمة المؤشر لتصل إلى ٥٠ , // ، وهو ما يقترب كثيراً من متوسطه خلال الفترة المؤشر لتصل إلى ٥٠ , // ، وهو ما يقترب كثيراً من ذلك أن المستوى من المؤشر في سبتمبر ، كان يحمل في طياته توقعات الانخفاض الذي وصل إليه المؤشر في سبتمبر ، كان يحمل في طياته توقعات بانخفاض عوائد المنشآت ، كما أن عودته إلى مستواه السابق في ديسمبر فكانت

تحمل في طياتها توقعات أكثر تفاؤلاً بشأن تلك العوائد . وهكذا فإن التوقعات المتشائمة بشأن عوائد المنشآت يبدو أنها كانت وراء حدوث أزمة أكتوبر .

ولن نكرر هنا الانتقادات التي وجهت إلى سيناريو مندلبروت ، ولكن يكفى هنا أن نشير إلى سؤال وجهه فاما (P. 76) لنفسه عن سبب تغير التوقعات المستقبلة ، والتي يعتقد أنها كانت سبباً في حدوث الأزمة . وكانت إجابته لا أدرى ، غير أننى لست الوحيد الذي يجهل الإجابة .

"What Causes This Shift in Expectations?. I Do Not Know. But I Am Not Alone in My Ignorance" (P. 76)

رؤية لمفهوم كفاءة السوق على ضوء الأزمة :

أثارت أزمة يوم الإثنين الأسود ردود أفعال مضاده لركن أساسي من أركان نظرية التمويل الحديث Modern Finance Theory ألا وهو مفهوم كفاءة أسواق رأس المال (Keane, 1991, P. 30) . ففي ٢٣ أكتوبر من عام ١٩٨٧ وصفت صحيفة وول ستريت كفاءة السوق بأنها أكبر مغالطه في تاريخ النظرية الاقتصادية .

"The Efficient Market Concept is the Most Remarkable Error in The History of Economic Theory"

وفى ١٨ أبريل من عام ١٩٨٨ أشارت مجلة أسبوع الأعمال Business إلى أن مفهوم كفاءة السوق قد دفن تحت وطأة شواهد وأدلة حديثة ، يقصد بها بالطبع أزمة يوم الإثنين الأسود

"The Efficient Market Concept IS Now Buried...
Under The Weight of Recent Evidence".

وفى ديسمبر من عام ١٩٨٩ أشار شيلفر وسومرز ,Shelifer & Summers) (1989, P. 2 في دراسة أجريت في جامعة شيكاغو إلى أن الأسهم ـ على الأقل في ظل المفهوم التقليدي لفرض السوق الكفء ـ لم تقوى على مواجهة يوم الإثنين الأسود

"The Stock in The Efficient Markets Hypothesis... at Least As It Is Traditionally Formulated... Crashed Along with The Rest of The Market"

وفى نفس الإطار وجه جاكوبس وليفى (Jacobs & Levy, 1989, P. 22) الانتقادات إلى مفهوم كفاءة السوق ، وذلك فى البحث الذى نشر فى مجلة إدارة المحفظة Journal of Portfolio Management .

ويؤكد كين (Keane, 1991, P. 30) على أن أهمية هذه الانتقادات ترجع إلى أنها صادرة من اقتصاديين مشهود لهم . ولكنه على أى حال لم يغلق الباب كلية إذ حاول مناقشة أزمة أكتوبر من منظورين : منظور يقوم على عدم الاعتراف بفكرة كفاءة السوق ، ومنظور يقوم على الاعتراف بتلك الفكرة . أما ما توصل إليه فإنه نوع من حل الوسط . كيف ؟ هذا ما سوف يدركه القارىء بنفسه فيما تبقى من صفحات هذا الفصل .

منظور إنكار فكرة كفاءة السوق:

يقوم هذا المنظور على فرضين على جانب كبير من الأهمية . الفرض الأول أن أسعار الأسهم في السوق لا يمكن أن تعتبر مؤشراً رشيداً للظروف الاقتصادية المستقبلة . أما الفرض الثاني فهو أن المستثمر يمكنه تحقيق عائد متميز بحسن اختياره للأوراق المالية التي تتضمنها المحفظة ، وبحسن توقيته للقرار الاستثاري . وإذا لم تتوافر له المهارات التي تضمن حسن الاختيار وحسن التوقيت ، فيمكنه على الأقل الاستعانة بالمستشارين المحترفين .

وفي هذا الصدد يشير كين (P. 30) إلى أن هناك دراسات عديدة قد أثبتت أن حركة الأسهم هي حركة عشوائية ، مما يعني وفقاً لما سبقت الإشارة إليه في الفصل الرابع عشر أن سوق رأس المال يتميز بالكفاءة ، بمعني أن التغير في الأسعار هو استجابة للمعلومات التي ترد إلى المتعاملين . غير أنه يشير كذلك (P. 30) إلى وجود دراسات أخرى عديدة كشفت عن أن أسعار الأسهم ترتبط بمتغيرات لا علاقة لها بالمعلومات . فأسعار الأسهم في السوق ترتفع أو تنخفض في شهور معينة من السنة أو أيام معينة من الشهر (يوم ١٣) أو أيام معينة في الأسبوع (يوم الجمعة) . بل وأن احدى الدراسات قد كشفت عن

أن اتجاه التغير في الأسعار يتوقف على نتائج المباراة النهائية لكرة القدم للمحترفين (P. 33) . إضافة إلى أن سعر سهم منشأة معينة قد يتغير لأسباب أخرى لا علاقة لها بربحية المنشآت أو المخاطر التي تحيط بتلك الربحية ، وهو ما سبقت الإشارة إليه في الفصل الثاني عشر .

باختصار هناك أسانيد للمنظور الذي لا يعترف بفكرة كفاءة السوق . وفي ظل هذا المنظور يتساوى الادعاء بأن ما حدث في أكتوبر كان بمثابة ردود أفعال مبالغ فيها ، أو أنه تصحيح لأوضاع سابقة . فتصحيح الأوضاع يعد في حد ذاته شهادة بعدم كفاءة السوق وإلا لما ظلت الأسعار مغال فيها لمدة طويلة بلغت تسع شهور (Fama, 1989, P. 74) بل وربما سنتين ,1991 (Beates, 1991) بل وربما سنتين ,1991 (Beates, 1991) كا سبقت الإشارة . واحد أو خمس سنوات (Beates, 1987, P. 11) كا سبقت الإشارة . فالحقيقة الواضحة للعيان هو أن هبوطاً مفاجئاً حدث في الأسعار في يوم واحد ، ووصلت نسبته إلى أكثر من ٢٠٪ في أسواق الولايات المتحدة ، بل وأكثر من ذلك بكثير في أسواق دول أخرى ، كما أشارت دراسة رول التي تناولها القسم الأول من هذا الفصل . فالإنخفاض الكبير والمفاجيء في الأسعار هو دليل دامغ على أن أسعار الأسهم هي محصلة عوامل سيكولوجية ، أو تقدم تكنولوجي في أساليب المتاجرة _ كما سيتضح من القصل الثامن عشر _ أو تندم أي أسباب أخرى بعيدة عن ورود معلومات جديدة إلى السوق في ذلك اليوم .

منظور الاعتراف بكفاءة السوق:

ينطوى الاعتراف بكفاءة السوق على أمرين هامين ، سبقت الإشارة إليهما في الفصل الرابع عشر . الأمر الأول هو الرشد Rationality بما يعنى أن أسعار الأسهم هي مرآة أو مؤشر للظروف الاقتصادية المستقبلة ، طالما أن التغير الذي يطرأ على الأسعار هو نتيجة لورود معلومات جديدة . أما الأمر الثاني فهو أن الوقت والتكاليف والمجهود المبذول للبحث عن أوراق مالية تباع بأسعار أعلى النبغي أو أقل مما ينبغي ، لا يمكن أن تنتهي بتحقيق عائد متميز مما ينبغي ، الا يمكن أن تنتهي بتحقيق عائد متميز السوق من دوى المهارات المهنية العالية (Keane, 1991, P. 31) .

ويضيف أنصار ذلك المنظور أنه حتى أزمة أكتوبر تعتبر بمثابة مؤشر ينبه متخذ القرار إلى ضرورة الاستعداد لمواجهة ظروف اقتصادية غير مواتية . فالتغير الذى حدث فى الأسعار رغم ضخامته ، يعد ظاهره طيبة طالما أنه يعكس الأوضاع الاقتصادية المستقبلة . وحتى لو خالج البعض الشك بأن المعلومات التى أتبحت قبيل الأزمة لم يكن لها أن تُحْدِثُ مثل هذا التأثير الكبير ، فإننا ينبغى أن نحسم الشك لصالح مفهوم كفاءة السوق Give The وذلك طالما أن هناك أدلة وبراهين متجمعة الكبير ، فإننا ينبغى أن نعسم الشك طالما أن هناك أدلة وبراهين متجمعة عبر عشرات السنين ، تؤكد على أن أسعار الأسهم كانت دائماً مؤشراً للأوضاع الاقتصادية المستقبلة ، وهو ما سبق أن أشرنا إليه فى الفصلين السابع والثامن .

وبالطبع لا ينكر أنصار هذا المنظور أن السوق قد لا يكون كفئاً مائة فى المائة ، كا لا ينكرون إمكانية بعض المستثمرين فى أن يحققوا عوائد متميزة . فالقائمون على تجميع وتحليل المعلومات التى تحقق للسوق الكفاءة ، لا يمكن لهم أن يستمروا فى ممارسة نشاطهم ما لم تسمح لهم حركة أسعار الأوراق المالية من تحقيق عائد متميز ، يعوضهم عن مساهمتهم فى تحقيق الكفاءة للسوق الذى تتداول فيه هذه الأوراق . إلا أن ما لا ينبغى التفريط فيه هو أنه إذا كانت آلية السوق تتيح فرصة للمحللين المحترفين فى الحصول على ميزة تحقيق عائد متميز ، فإن هذه الميزة لا يمكن أن تتاح للمستثمرين العادين . لماذا ؟ لأن فرصة تحقيق عائد متميز ، عوائد متميزة هى فرصة محدودة . وإذا ما أخذ فى الحسبان القيود التى تواجه المستثمر العادى ـ التى سيرد ذكرها فيما بعد ـ ومن بينها تكلفة المعاملات ، فإنه يصبح من المنطق الاعتقاد بأن فرصة تحقيق أرباح متميزة يكون قاصراً على الطبع أقلية (المستثمرين الذين يتمتعون بمهارات متميزة فى مجال الاستثار ، وهم الطبع أقلية (الذين يتمتعون بمهارات متميزة فى مجال الاستثار ، وهم بالطبع أقلية (الذين المحدون بمهارات متميزة فى مجال الاستثار ، وهم بالطبع أقلية (الدي 1991, P. 31) .

نعود مرة أخرى إلى أزمة أكتوبر ونقول أنه حتى لو كان ما حدث هو مجرد ردود أفعال مبالغ فيها ، فهل هذا يعنى بالضرورة أن السوق غير كفء ؟ وهنا يقدم كين (P. 32) تحليلاً رائعاً وفريداً يعطى إجابة حاسمة على هذا السؤال . يقوم منظور الاعتراف بكفاءة السوق على أمرين هامين هما : الرشد وعدم

إمكانية المستثمر العادى تحقيق أرباحاً متميزة . غير أننا دائماً ما نفترض أن هذين الأمرين مترادفان ، وهذا خطأ كبير . فغياب الرشد _ الذى يعنى بطبيعة الحال أن التغير في الأسعار يرجع لأسباب لا تتعلق بالضرورة بتوفر معلومات عن الحالة الاقتصادية _ ليس شرطاً كافياً لنجاح المستثمر العادى في استغلال الفرص المتاحة ، وتحقيق أرباحاً متميزة من ورائها . بعبارة أخرى أن عدم استغلال المستثمر العادى لفرصة التقلبات غير الرشيدة لتحقيق أرباحاً متميزة هو أمر محتمل .

ويرجع الخطأ في اعتبار الرشد مرادف لعدم إمكانية استغلال الظروف وتحقيق أرباح متميزة ، إلى أن اختبارات كفاءة السوق دائماً ما تقوم على فرض أن تحقيق أرباح متميزة يعتمد فقط على وجود فرصة لتحقيق تلك الأرباح المتميزة ، غير أنها دائماً ما تتجاهل أن وجود فرصة حقيقية لتحقيق الأرباح المتميزة ، تعتمد بدورها على متغيرات ترتبط بظروف المستثمر ذاته . بعبارة أخرى أن كون حركة أسعار السوق تتسم بعدم الرشد _ مما يوفر فرصة لتحقيق عائد غير عادى _ قد لا تكون في حد ذاتها دافعاً كافياً لتشجيع المستثمر على إبرام الصفقات . لماذا ؟ لأن العائد غير العادى المتوقع تحقيقه لابد وأن يكون كافياً لتعويض المستثمر عن الجهد الإضافى ، والمخاطر الإضافية التي تحيط بالاستراتيجية التي سيتولد عنها ذلك العائد . ولكن هل يمكن أن يتحقق ذلك للمستثمر العادى ؟ يجيب كين (20.3) على ذلك بالقول بأن هناك العديد من الأسباب التي تدعو إلى الاعتقاد بأن هذا أمر قد يكون بعيد المنال ، وتتمثل الأسباب في :

۱ — الشك فى أن المستثمر العادى يمتلك من المهارات الشخصية ما يمكنه
 من تقييم الفرص الاستثارية ، التي يمكن أن يتولد عنها عائد غير عادى .

٢ ـ أن عمولة السمسرة والهامش الذى يحصل عليه صانع السوق ، قد يكون كبيراً لدرجة أن صافى الربح المتبقى قد لا يكون كافياً لتشجيع المستثمر العادى على استغلال الفرصة المتاحة . وفي هذا الصدد فإن معظم الدراسات التي أجريت لاختبار كفاءة السوق إما إنها تفترض عدم وجود تكلفة للمعاملات ، أو أنها تقوم على تقدير لها يناسب التجار المحترفين أكثر مما يناسب المستثمر العادى .

" _ أن كثيراً من الاستراتيجيات التي يمكن أن يتولد عنها عائد متميز ، تتطلب مهارات عادة ما لا تكون متاحة للمستثمر العادى .

٤ ـــ أن هناك احتمال بأن السوق قد يصحح نفسه ، قبل أن يشرع المستثمر العادى فى تنفيذ الاستراتيجية التى يتوقع أن يتولد عنها عائد متميز . وفى حقيقة الأمر أنه كلما كانت الفرصة مربحة كلما كانت فترة بقائها واستمرارها ضيقة ، وهذا بالطبع أمر منطقى .

وبناء على هذا التحليل فإنه يمكن أن نقول __ ويكون قولنا صحيح دائماً __ أن كون حركة الأسعار في السوق تتصف بعدم الرشد ، لا يعنى بالضرورة سعى المستثمر العادى لاستغلال الفرص لتحقيق أرباحاً غير عادية ، وذلك للأسباب الأربعة المشار إليها . وبعبارة أكثر دقة أنه حتى في ظل كون السوق لا يتسم بالرشد ، فإن سمة عدم إمكانية تحقيق المستثمر العادى لأرباح متميزة _ وهى سمة أساسية للسوق الكفء _ لن يتم مخالفها ، وهذا أمر مهم . وهنا يقترح كين (PP. 30 and 32) ضرورة إعادة النظر في المفهوم التقليدى لكفاءة السوق لكى يعكس هذه الحقيقة . فالرشد أى مدى قدرة السوق على أن تعكس الأسعار فيه كافة المعلومات المتاحة "Fully Reflects" السوق على أن تعكس الأسعار فيه كافة المعلومات المتاحة "Fully Reflects" السوق وفقاً لهذا المعيار المثالي يعد ظلماً شديداً ، لأن الفشل في اجتياز الاختبار _ وهو أمر محتمل _ قد يأخذه المعارضون زريعه لهدم فكرة الكفاءة الاحتبارة أخرى يعتقد كين في أن مدى إمكانية المستثمر العادى تحقيق أرباح متميزة ، هو معيار كافي للحكم على كفاءة سوق رأس المال .

وللتعبير عن الفكرة فى اطار أزمة أكتوبر يمكن القول بأن الشواهد التى تدلل على أن حركة الأسعار غير الرشيدة هى السبب فى الأزمة ، من شأنها أن تضعف الثقة فى اعتبار أسعار السوق مؤشراً للظروف الاقتصادية المستقبلة ، أى تضعف الثقة فى مفهوم كفاءة السوق . ولكنها من ناحية أخرى لا تصل إلى حد الاعتراف بأن المنظور الذى لا يعترف بكفاءة السوق ، هو منظور يمكن قبوله . بعبارة أحرى أن التخلى على المعيار المثالي لكفاءة السوق ، وقبول معيار عملى يعترف بأن الأسعار لا تعكس كافة المعلومات المتاحة _ وهو ما

يترتب عليه حدوث حركة غير رشيدة في أسعار السوق ــ لا يعنى اجهاضاً كاملاً لفهوم الكفاءة ، طالما أن الحركة غير الرشيدة للأسعار لا يتوقع أن تشمر عن عائد متميز للمستثمر العادى .

ولعل هذا ما حدث خلال أزمة أكتوبر . فلو أن السوق غير كفء على الإطلاق وأن ما حدث خلال أزمة أكتوبر كان نتيجة لردود أفعال مبالغ فيها ، لتوقعنا أن توجد أوامر شراء من المستثمرين العاديين تستهدف اغتنام فرصة تحقيق أرباح غير عادية ، وهذا لم يحدث . فكما سبقت الإشارة في القسم الأول من هذا الفصل يرجع الفضل في مواجهة الأزمة لصناع السوق ، وللمنشآت التي تدخلت لإعادة شراء أسهمها ، إضافة إلى جهود البنك المركزي . أما المستثمر العادي فلم يكن له دور ملموس . فهو إما أحجم عن إبرام الصفقات ، أو ساهم بدوره في إحداث المزيد من التدهور في الأسعار من خلال إصدار المزيد من أوامر بيع في السوق الحاضرة أو سوق العقود المستقبلة . ولعل هذا يتفق مع ما خلص إليه كين (Keane, 1991, P. 34) من الشرورة أن حركة الأسعار في تفهم حركة الأسعار في السوق لا يعني بالضرورة أن حركة الأسعار غير رشيدة ، وحتى الحركة غير الرشيدة للأسعار الفرصة فإن العوامل التي سبقت الإشارة إليها ، قد تكشف عن أنها فرصة لا تستحق أن تستغل بواسطة المستثمرين العاديين .

وبعيداً عن الجدل الذي أثاره كين Keane بشأن ضرورة إعادة النظر في مفهوم كفاءة السوق والذي فصل بيننا وبين مناقشة التفسيرات الثلاثة لأزمة أكتوبر — نعود إلى القول بأن التفسيرات الثلاثة البديلة المطروحة وهي أن الأزمة هي ردود أفعال مبالغ فيها ، أو أنها بمثابة تصحيح أوضاع سابقة ، أو أنها تعبير عن كفاءة السوق ، كلها تفسيرات لم يحظ أي منها بتأييد حاسم يضع أيدينا على الحقيقة . وحتى دفاع كين عن كفاءة السوق لم يعطى لنا إجابة أيدينا على الحقيقة . وحتى دفاع كين عن كفاءة السوق لم يعطى لنا إجابة حاسمة . فلقد خلص إلى استنتاج قد يحظى بقبولنا ، ولكنه لا يقدم إجابة عددة . ونذكر هنا قوله الذي — سبق أن أشرنا إليه — بأن الفشل في تفهم حركة الأسعار لا يعنى بالضرورة أنها حركة غير رشيدة , 1991 (Keane, 1991)

(P. 34 . غير أن هذا يعنى من ناحية أخرى أنها قد تكون كما قد لا تكون حركة غير رشيدة . والآن ننتقل إلى الفصل الثامن عشر لعلنا نجد في المتغيرات التنظيمية تفسير لأسباب الأزمة .

الخلاصـة:

ساد الاعتقاد أبان أزمة أكتوبر بأن الأزمة قد نشأت في أسواق الولايات المتحدة ، ومنها انتقلت العدوى إلى أسواق رأس المال الأخرى . غير أن النظره المتأنية لحقيقة الأمور قد ألقت بظلال من الشك حول هذا الإدعاء . ذلك أنه قد اتضح أن الانخفاض الحاد في الأسعار قد حدث في الصباح الباكر من يوم 19 أكتوبر في أسواق أخرى ، وذلك قبل أن تفتح بورصة نيويورك أبوابها في ذلك اليوم . أما أسباب الأزمة فإنها تُصنَفْ في مجموعتين : أسباب تتعلق بكفاءة السوق وقد انتهينا منها ، وأسباب تتعلق بنواحى تنظيمية يعرض لها الفصل الثامن عشر .

وبالنسبة للأسباب التي تتعلق بالكفاءة فقد إرتبطت بثلاثة تفسيرات للأزمة . التفسير الأول هو أن الأزمة لا تخرج عن كونها ردود أفعال مغال فيها من قبل المتعاملين . ثم التفسير الثانى الذي يرى أن الأزمة هي بمثابة تصحيح أوضاع سادت قبل وقوع الأزمة ، وفي ظلها إرتفعت الأسعار إلى مستوى لا تبرره التوقعات بشأن ربحية المنشآت والمخاطر التي تحيط بتلك الربحية . أما التفسير الثالث فهو أن الأزمة تأكيد لكفاءة السوق ، على أساس أن الانحفاض في أسعار الأوراق المالية هو استجابة لمعلومات غير متفائلة عن الظروف في أسعار الأوراق المالية هو استجابة لمعلومات غير متفائلة عن الظروف في أسعادية المستقبلة . ورغم المبررات التي ساندت هذه التفسيرات الثلاثة ، فإنه لا يمكن القول بثقة أن أي منهم يفسر حقيقة ما حدث في أكتوبر . بقي فإنه لا يمكن القول بثقة أن أي منهم يفسر حقيقة ما حدث في أكتوبر . بقي أمامنا المتغيرات التنظيمية ، فهل ستؤدني بنا إلى طريق ننتهي فيه إلى تفسير مقنع اللأزمة ؟ هذا ما سوف يكشف عنه الفصل الثامن عشر .

الفصل الثامن عشر المتغيرات التنظيمية ويوم الإثنين الأسود

أشارت مقدمة الباب السادس الذي نحن بصدده إلى أن الأزمة تعزى لأسباب تتعلق بكفاءة السوق ، وأخرى تتعلق بنواحي تنظيمية . وقد حصص الفصل السابع عشر لتفسير الأزمة من وجهة نظر كفاءة السوق ، حيث خلصنا إلى أن التفسيرات البديلة التي تم طرحها قد عجزت عن تقديم إجابة مقنعة عن سبب تلك الأزمة . والآن نواجه الادعاء الآخر الذي يقضي بأن الأزمة ترجع في الأساس إلى أسباب تنظيمية تتعلق بالسوق الأمريكية . هذا الإدعاء بالطبع يقوم على افتراض أن الأزمة نشأت في الولايات المتحدة ، ثم التشرت بعد ذلك في أسواق رأس المال الأخرى ، على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في القسم الأول من الفصل السابع عشر .

وفى تناولنا للأسباب التنظيمية التى خصص لها هذا الفصل، سنبدأ فى القسم الأول بإلقاء الضوء على أساليب التعامل التى استحدثت فى السوق الأمريكية فى منتصف السبعينات وأوائل الثانينات، وهو ما سوف يضطرنا إلى التعرض لأسواق العقود المستقبلة وهى أسواق حديثة نسبياً، ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتلك الأساليب. ننتقل بعد ذلك إلى تحليل دور الأساليب المذكورة فى حدوث الأزمة، وذلك فى ثلاثة أقسام متتالية من الثانى حتى الرابع. وأخيراً نختم الفصل بالقسم الخامس الذى يعنى بتحليل الدور الذى لعبته أساليب العمل التقليدية المعمول بها فى الأسواق الأمريكية، وخاصة فى بورصة نيويورك.

سوق العقود المستقبلة والأساليب المستحدثة:

ساد اعتقاد خلال وعقب أزمة أكتوبر بأن أساليب الاتجار التى استحدثت في السوق الأمريكية في منتصف السبعينات وأوائل الثمانينات ، إضافة إلى سوق العقود المستقبلة في الأوراق المالية الذي بدأ نشاطه في عام ١٩٧٧) (Francis, ١٩٧٧ هي التي تسببت في إحداث الأزمة في العالم بأسره . وقبل أن

نعرض لتلك الأساليب سوف نتناول موضوع له إرتباط وثيق بها ، وه<u>و تباين الأنظمة</u> بين أسواق العقود <u>المستقبلة والأسواق الحاضرة</u> .

الأنظمة في السوق الحاضرة وسوق العقود المستقبلة:

كا سيتضح من القسم الثانى تعددت الادعاءات بأن من بين أسباب الأزمة تباين الأنظمة المعمول بها فى السوق الحاضرة وسوق العقود المستقبلة فى الولايات المتحدة الأمريكية . وفى هذا الصدد يشير توسينى ,1988 (Tosini, 1988 إلى أن من أهم الفروق بين السوقين أن هامش الشراء النقدى الجزئى فى العقود المستقبلة يغطى بسندات ، كما أن نسبته تتراوح بين ٢٪، مد/ من قيمة العقد (Francis, 1986, P. 687) وهى نسبة صغيرة بالمقارنة مع مثيلتها فى السوق الحاضرة ، كما سبقت الإشارة فى الفصل الرابع . ويعزو تلسر ,Telser السوق الحاضرة ، كما سبقت الإشارة فى الفصل الرابع . ويعزو تلسر ,109 (Telser صغر الهامش إلى أنه يتم مراجعته وتسويته من جلسة إلى أخرى خلال ذات اليوم ، بواسطة بيوت التسوية وتسويته من جلسة إلى أخرى وجود فرصة لتراكم الخسائر ، وهو ما قد يحدث في حالة الهامش النقدى الجزئى والسوق الحاضرة .

وعلى عكس الهامش في السوق الحاضرة الذي يقرر حده الأدنى البنك المركزي ، يتقرر الحد الأدنى للهامش في سوق العقود بواسطة إدارة البورصة . وعادة ما تنص قراراتها في هذا الشأن على عدم السماح للمستثمر بزيادة قيمة العقد إذا ما زادت نسبة الهامش — نتيجة لارتفاع أسعار الأوراق المالية التي يتضمنها العقد — وإن كان من حقه أن يضيف قيمة الزيادة إلى حسابه ، أو يسحبها نقداً في نهاية اليوم (Tosini, 1988, P. 30; Francis, 1986, P. 688) يستخدمها إذا شاء في إبرام عقود جديدة . أما في حالة هبوط أسعار الأوراق للستخدمها إذا شاء في إبرام عقود جديدة . أما في حالة هبوط أسعار الأوراق المالية التي يتضمنها العقد ، فإن هذا يعني أن المستثمر قد مني بخسائر تخصم من العميل إلى ما دون الهامش المطلوب ، حينئذ يصبح لزاماً عليه إما زيادة قيمة العميل إلى ما دون الهامش المطلوب ، حينئذ يصبح لزاماً عليه إما زيادة قيمة الهامش أو تصفية الصفقة .

وهكذا يبدو أن مفهوم الربح والخسارة يختلف بين السوقين. ففي سوق العقود المستقبلة يعتبر الارتفاع (الانخفاض) في قيمة الأوراق التي يتضمنها

العقد أرباحاً حقيقية (خسائر حقيقية). أما السوق الحاضرة فتنظر إلى تلك الأرباح والخسائر على أنها أرباح أو خسائر ورقية Paper profit or loss لا تضاف أو تخصم من حساب العميل، إلا إذا تم بيع فعلى للأوراق المالية محل التعامل (French, 1989, P. 455).

كذلك يتميز التعامل في بورصة العقود المستقبلة بانخفاض العمولة وبالتالي تكلفة المعاملات _ إلى الحد الذي يشجع المستثمرين على شراء تشكيلة الأسهم التي يرغبون فيها من خلال عقد مستقبلي Program Trading في بدلاً من شراء التشكيلة فوراً من خلال المتاجرة بالحزمة Program Trading في السوق الحاضرة (Francis, 1988, P. 32). بل ويضيف فرنسيس السوق الحاضرة (Francis, 1986, P. 689) أن انخفاض تكلفة المعاملات قد شجع المتعاملين أيضاً على استخدام سوق العقود لتغطية Hedging ما يمتلكونه من أسهم ضد مخاطر تغير الأسعار ، وذلك بدلاً من الاستخدام المباشر لما يمتلكونه من تلك الأسهم في بناء مركز يجميهم Offestting Position من تلك المخاطر .

ولتوضيح حجم الوفورات فى تكلفة المعاملات التى يمكن أن تتحقق ، يكفى أن نذكر أن تغطية مركز المستثمر فى سوق العقود لصفقة قيمتها . . ٤ مليون دولار يكلفه . ١٢٥٠ دولار ، بينا تبلغ تكلفة المعاملات لصفقة مماثلة فى السوق الحاضرة . . ٤ ألف دولار (على أساس عمولة متوسطها ١٪) ، بما يعنى أن التعامل فى سوق العقود يوفر للمستثمر . ٣٨٧٥٠٠ دولار على تلك الصفقة (١) .

ومن الفروق الجوهرية أيضاً بين سوق العقود والسوق الحاضرة ، أنه في سوق العقود تقوم اللجنة القائمة على تلك السوق Commodity Futures سوق العقود تقوم اللجنة المقائمة على تلك السوق Trading Commission (CFTC) يومياً باستلام تقارير عن كافة المتعاملين فيها ، الذين تزيد تعاملاتهم عن عدد معين من العقود . غير أن اللجنة المذكورة لا

⁽١) الحد الأقصى لعدد العقود التي يمكن أن ييرمها مستثمر على تشكيلة مماثلة لتشكيلة ستاندرد آند بور هي ٥٠٠ عقد (Tosini, 1988, P. 30) أما رسوم السمسرة على العقد الواحد فتبلغ ٢٥ دولار (Francis, 1986, P. 689) . هذا يعني أن الحد الأقصى للعمولة على تلك الصفقة في سوق العقود سوف تبلغ ١٢٥٠٠ دولار (٥٠٠ عقد × ٢٥ دولار) .

تسعى عادة للحصول على معلومات عن مركز هؤلاء المتعاملين فى السوق الحاضرة Cash or Spot Market وإن كان يمكنها ذلك . هذا وتضع لجنة سوق العقود حداً أقصى لعدد العقود التى يمكن أن يبرمها أحد المتعاملين ، وإن كان من الممكن تجاوز ذلك فى ظل ظروف معينة (Tosini, 1988, P. 30) .

يضاف إلى ذلك تباين آليات إزالة الخلل في التوازن بين أوامر البيع وأوامر الشراء (Grossman & Miller, 1988, P. 632) فالتوازن في سوق العقود يتم من خلال تحرك السعر (بالانخفاض في حالة زيادة أوامر الشراء عن أوامر البيع ، وبالارتفاع في حالة زيادة أوامر البيع على أوامر الشراء) بسرعة ومباشرة إلى المستوى الذي عنده يحدث التوازن ، على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في القسم الأول من الفصل السابع عشر ، إضافة إلى ما سنشير إليه في القسم الأخير من هذا الفصل . أما في السوق الحاضرة فإن إزالة الخلل تستغرق بعض الوقت ، إذ عادة ما يتقرر إيقاف التعامل على السهم أو الأسهم التي تعانى من الخلل ، حتى يتمكن المتخصص من البحث عن طرف آخر يسهم في إزالة الخلل ، وهو ما أشرنا إليه أيضاً في الفصل السابع عشر ، و نضيف إليه المزيد في القسم الأخير من هذا الفصل .

وأخيراً فإنه بالنسبة للتعامل في تشكيلة من الأسهم (ولتكن تشكيلة مماثلة للتشكيلة التي يقوم عليها مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠) في سوق العقود المستقبلة ، يكون موقف المستثمر إما بيع على المكشوف أو شراء . وكما هو الحال في السوق الحاضرة فإن البيع على المكشوف في سوق العقود Selling الحال في السوق الحاضرة فإن البيع على المكشوف في سوق العقود Contracts Short or Short Position يقوم على توقع ارتفاع الشراء Buying Future Contracts or Long Position فيقوم على توقع ارتفاع الأسعار (Francis, 1986, P. 685) . وهنا تجدر الإشارة إلى أنه في مثل هذه العقود لايتم تسليم الأوراق المالية محل العقد ، ولكن تتم التسوية وتصفية العقد نقداً Expirating Contract في تاريخ تنفيذه Expirating Contract . ولكن كيف يتم تسعير التشكيلة حتى يمكن أن تتم التسوية ؟

يشير فرنسيس (P. 686) إلى أن سعر تشكيلة ستاندرد آند بور ٥٠٠

مثلاً ، يتم تسعيرها على أساس حاصل ضرب ، ٥٠ دولار فى قيمة المؤشر . فلو أن قيمة المؤشر . ١٢ دولار تكون قيمة العقد الواحد من هذه التشكيلة . ٠٠٠٠ دولار . ولو أن المستثمر كان قد باع عقداً Short Position من قبل عندما كانت قيمة المؤشر فى تاريخ التنفيذ أصبحت عندما كانت قيمة المؤشر فى تاريخ التنفيذ أصبحت ١٢٠ ، فإن توقعاته تكون قد خابت مما يكبده خسائر قدرها ، ٢٥٠ دولار . أما المستثمر الذى اشترى منه العقد Position فى ذلك الوقت ، فيكون قد حقق أرباحاً قدرها ، ٢٥٠ دولار . بمعنى أن ما يخسره طرف يربحه طرف آخر ، وذلك فى ظل افتراض عدم وجود تكلفة للمعاملات . هذه العلاقة بين أسواق الرابح والخاسر غير قائمة فى السوق الحاضرة ، بمعنى أن خساره مستثمر ما لا تعنى بالضرورة مكسب لمستثمر آخر . هذا عن التباين فى الأنظمة بين أسواق العقود والأسواق الحاضرة ، والآن ننتقل إلى أساليب المتاجرة المستحدثة والتى تعنى بالنشرورة مكسب لمستثمر آخر . هذا عن التباين فى الأنظار إبان أزمة أكتوبر .

الأساليب المستحدثة في الاتجار :

منذ منتصف الثمانينات استحدثت ثلاثة أساليب للمتاجرة في أسواق رأس المال الأمريكية هي : المتاجرة بالحزمة ، ومراجحة مؤشر الأسهم ، وتأمين المحفظة . وفيما يلى نعرض بشيء من التفصيل لكل من هذه الأساليب ، تمهيداً لمناقشة دورها في الأزمة وذلك في أقسام أحرى تالية .

١ ــ المتاجرة بالحزمة :

جرت العادة في التعامل أن يتضمن أمر البيع أو الشراء عدداً من أسهم منشأة واحدة . وفي عام ١٩٧٥ أدخل أسلوب جديد للمتاجرة أطلق عليه المتاجرة بالحزمة Program Trading or Package Trading وفيه يتضمن الأمر تشكيلة Portfolio من أسهم عدد من المنشآت المسجلة في البورصة & Hill المسلوب للمؤسسات المسجلة في الأسلوب للمؤسسات المتخصصة في الاستثار Institutional Investors وأيضاً للسماسرة التجار(٢) Broker/Dealer

⁽٢) لا تقتصر مهام معظم بيوت السمسرة على نشاط السمسرة بل تمتد إلى ممارسة التجارة في الأوراق المالية .

فقد تلجأ مؤسسة الاستثار المتاجرة بالحزمة عندما تعتزم تغيير المتشكيلة التى تتكون منها محفظة الاستثار ، أو فى حالة تغيير الإدارة القائمة على المحفظة ورغبة الادارة الجديدة فى اتباع استراتيجيات استثارية تستلزم تغيير مكونات المحفظة الحالية . كا تلجأ المؤسسة إلى ذلك الأسلوب فى حالة توفر موارد مالية إضافية أو فى حالة سجب جزء من الموارد المالية المتاحة . ففى الحالة الأولى ينبغى شراء تشكيلة جديدة من الأسهم ، وفى الحالة الثانية ينبغى التحلص من جزء من التشكيلة القائمة ، بما يحافظ على نسبة الموارد المستثمرة فى كل سهم داخل التشكيلة القائمة ، بما يحافظ على نسبة الموارد المستثمرة فى كل سهم داخل التشكيلة (Grossman, 1988, P. 18) . ويضيف قروسمان داخل التشكيلة (Grossman, 1988, P. 18) . المحد من التعرض لخسائر رأسمالية . ففى حالة هبوط أسعار الأسهم قد تعمد المؤسسة إلى تخفيض تشكيلة الأسهم التى تتضمنها المحفظة ، وذلك فى مقابل زيادة نسبة السندات .

أما بيوت السمسرة فتتعامل مع المتاجرة بالحزمة إما على أساس الوكالة أو على أساس معلومات عن الأصل (Hill & Jones, 1988, P. 51) . وبالنسبة اللمتاجرة على أساس الوكالة Agency Basis يبيع السمسار كل سهم داخل التشكيلة على حده ، بأفضل سعر يمكن الحصول عليه . وهنا يبدو بيت السمسرة وكأنه وكيل يسعى إلى تنفيذ الصفقة بأفضل سعر ممكن لصالح العميل . أما المتاجرة على أساس معلومات عن الأصل فلها صور عديدة ، منها أن يكشف العميل لبيت السمسرة عن قائمة الأسهم التي تتضمنها التشكيلة وهو ما يطلق عليه بالصفقة المفتوحة Open Trade .

كذلك يمكن للعميل أن يكتفى بإعطاء وصف عام للتشكيلة دون ذكر التفاصيل عن الأسهم الفردية التى تتكون منها ، وهو ما يطلق عليه بالصفقة العمياء Blind Trade كان يذكر النسبة التى تتضمنها التشكيلة من الأسهم المتداولة فى السوق غير المنظمة ، أو من الأسهم الممثلة فى أجد المؤشرات . كا يعطى العميل ــ فى مثل هذه الصفقات ــ لبيت السمسرة التوقيت المحدد لإبرام الصفقة . أما السبب فى عدم الإفصاح عن الأسهم والكمية من كل سهم التى تتضمنها التشكيلة ، فهى منع بيت السمسرة من محاولة أن يبرم سهم التى تتضمنها التشكيلة ، فهى منع بيت السمسرة من محاولة أن يبرم

صفقات لحسابه الخاص على تلك التشكيلة قبل أن يتم تنفيذ الاتفاق مع العميل. أما الصورة الأحيرة من صور المتاجرة على أساس الأصل ففيها لا يعطى العميل لبيت السمسرة أى معلومات عن الأسهم التي تتضمنها التشكيلة ، أو توقيت إبرام الصفقة وهو ما يطلق عليه بالصفقة مزدوجة العمى . Double Blind Trade

وفى الصفقات المفتوحة والعمياء عادة ما يضمن بيت السمسرة سعر محدد للتشكيلة أو يضمن حداً أدنى للسعر ، على أن يحصل العميل على أعلى سعر نفذت على أساسه الصفقة . ونظراً لأن بيت السمسرة يحصل على عمولة عن الصفقات المنفذة ، فإنه فى ظل الصفقات العمياء يتوقف مقدار العمولة على حجم البيانات التى يتيحها العميل لبيت السمسرة . فكلما كان العميل شحيحاً بشأن المعلومات التى يوفرها للسمسار كلما زادت المخاطر التى يتحملها ، وزادت معها العمولة التى يطلبها .

هذا وتتم المتاجرة بالوكالة وبعض صفقات المتاجرة على أساس معلومات عن الأصل (حاصة الصفقات التي يتوافر فيها للسمسار بيانات كاملة) إما يدوياً أو اليكترونياً . وفي حالة التنفيذ اليدوى ما على بيت السمسرة إلا أن يبلغ الأوامر إلى السمسار الوكيل في صالة البورصة ، الذي يرسلها بدوره إلى المتخصصين وفقاً للأسهم التي يتعامل فيها كل منهم ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الرابع .

أما التنفيذ الالكترونى قيقصد به استخدام نظام سوبر دُت Super DOT الذى سبقت الإشارة إليه فى الفصل السادس عشر ، وذلك فى الحدود الذى يسمح بها ذلك النظام . ويتم ذلك بإصدار الأوامر من خلال طرف الحاسوب المتصل بالنظام ، ليذهب كل أمر إلى المتخصص الذى يتعامل فى سهم من الأسهم التى تتكون منها التشكيلة(٣) . وعادة ما يخزن السمسار فى الحاسوب الخاص به بيانات عن الأسهم المكونة لكل مؤشر ووزن كل سهم فيه(٤) . وما الخاص به بيانات عن الأسهم المكونة لكل مؤشر ووزن كل سهم فيه(٤) . وما

من أسهم منشأة معينة ، وليس تشكيلة من أسهم عدد من المنشآت . (٤) قد يكون مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ أو أى مؤشر آخر يحتمل أن تتكون منه محفظة مؤسسة استثمارية ما .

على السمسار إلا أن يوجد مضروب ذلك الوزن بما يتلاءم مع حجم التشكيلة التي يتضمنها الأمر (Hill & Jones, 1988, P. 31) ليحصل على العدد من كل سهم داخل التشكيلة . فمثلاً لو أن التشكيلة التي تماثل تشكيلة مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ ، والتي قيمتها ٢٥ مليون دولار تتضمن ٩٦٣٨ سهم من أسهم شركة IBM فإن التشكيلة التي قيمتها ١٠٠ مليون دولار لابد وأن تتضمن ٣٨٥٥٢ سهم من أسهم تلك الشركة .

غير أن ما ينبغى الإشارة إليه أن المتخصص لا يتعامل على الإطلاق فى حزمة كاملة من الأسهم، فتعاملاته تقتصر على الأسهم الفردية وبشرط أن لا تكون بكميات ضخمة (Grossman, 1988, P. 27). هذا يعنى أن التعامل فى الحزمة ككل يكون فى حدود الاتصال المباشر بين سمسارين وكيلين أو أكثر ، أو من خلال الطابق العلوى فى بورصة نيويورك حيث يوجد تجار الصفقات الكبيرة Block Traders أو ممثليهم .

ويشير هل وجونز (Hill & Jones, P. 51) إلى تطورين أساسين قد طرأ على المتاجرة بالحزمة التطور الأول هو ظهور ما يسمى بتشكيلة المؤشرات المتخصصة فى الموسية المؤسسات المتخصصة فى الاستثار ، وعلى أساسها تبنى محفظة أوراقها المالية على أساس تشكيلة من الأسهم محاثلة للتشكيلة التي يقوم عليها أحد المؤشرات . ومن الأمثلة على ذلك التشكيلة التي تتكون من ذات الأسهم التي يقوم عليها مؤشر ستاندرد آند بور . . ه ، أو مؤشر مستوى قيمة الاستثار اللذان سبقا الإشارة إليهما فى الفصل السابع ، أو تشكيلة مماثلة للتشكيلة المكونة للأسهم المتداولة فى بورصة نويورك . وبالطبع إنعكس ذلك على المتاجرة بالحزمة إذ تداولت فى الأسواق نويورك . وبالطبع إنعكس ذلك على المتاجرة بالحزمة إذ تداولت فى الأسواق حزم بتشكيلات مماثلة لتلك التشكيلات . أما سبب ظهور هذه الاستراتيجية الاستثارية فهو ضمان أن يكون عائد المحفظة مماثلاً لعائد السوق ، إضافة إلى انتفير فى التشكيلة الإدارة وتكلفة المعاملات .

أما التطور الثانى فهو ظهور العقود المستقبلة لمؤشر الأسهم Stock Index من التطور الثانى فهو ظهور العقود المستقبلة لمؤشر الأسهم Future Contract

السيولة ، كما تنطوى على تكلفة منخفضة للمعاملات . إلى جانب أن تنفيذها على أساس المتاجرة بالحزم ، أيسر وأرخص من تنفيذ حزم من الأسهم ذاتها في السوق الحاضرة .

٢ _ مراجعة مؤشر الأسهم:

تمثل مراجحة مؤشر الأسهم Stock Index Arbitrage أسلوباً للمتاجرة ، ينفذ في سوق العقود والسوق الحاضرة في ذات الوقت ، وفي تشكيلة من الأسهم مماثلة للتشكيلة التي يتكون منها أحد مؤشرات السوق . أما الهدف فهو الاستفادة من الفروق السعرية بين السوقين . فعندما تكون الأسعار في سوق العقود المستقبلة أقل نسبياً (cheap) من القيمة العادلة Fair Value يتم بيع التشكيلة في السوق الحاضرة وشرائها من سوق العقود المستقبلة & Hill المتاجرة التشكيلة في السوق الحاضرة من خلال المتاجرة بالحزمة ، لذا يطلق على هذه العملية ككل بيع حزمة Sell Program . أما إذا كانت الأسعار في سوق العقود أعلى من القيمة العادلة (rich) تباع التشكيلة في السوق العقود المستقبلة ، ويشترى في مقابلها تشكيلة مماثلة من السوق الحاضرة ، ويطلق على تلك العملية شراء حزمة Buy Program .

وهكذا فإنه إذا كانت عملية المراجحة تستهدف الاستفادة من فروق الأسعار بين السوقين ، فإنه من شأنها أن تؤدى فى النهاية إلى تحقيق التوازن بين مستوى الأسعار بينهما ، وذلك أخذاً فى الحسبان أن القيمة العادلة التى تعد فى حقيقة الأمر بمثابة مؤشر على ملائمة توقيت إجراء المراجحة ، تتحدد بالمعادلة -10 (Gould, 1988, P. 48) التى تفترض عدم وجود تكلفة للمعاملات (-10)

حيث ف ، ت تمثلان على التوالى معدل الفائدة على القروض الخالية من المخاطر ومعدل التوزيعات ، وذلك منذ إبرام الصفقة حتى تاريخ نهاية صلاحية

^(°) يشير قولد (Gould, 1988, PP. 49-51) في نفس المرجع إلى الكيفية التي تحسب بها القيمة العادلة في ظل وجود تكلفة المعاملات .

عقد الشراء أو البيع المستقبلي للتشكيلة . أما س فتمثل السعر الحالي للتشكيلة في السوق الحاضرة .

ویکشف توسینی (Tosini, 1988, P. 29) عن أربعة أنماط أساسیة من التشکیلات التی تنکون منها العقود المستقبلة التی تجری علیها عملیات المراجحة . التشکیلة الأولی مماثلة للتشکیلة التی یتکون منها مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠٠ که گو والتی تتضمن أسهم ٥٠٠ منشأة صناعیة ، ٢٠ منشأة حدمات عامة ، ٠٠ منشأة نقل ، ٠٠ منشأة مالیة ، وذلك علی النحو الذی سبقت الإشارة إلیه فی الفصل السابع . أما التشکیلة الثانیة فهی تولیفه مماثلة للأسهم المتداولة فی بورصة نیویورك مضافاً إلیها ١٥٠٠ سهم أخری Composite للأسهم المتداولة فی بورصة نیویورک مضافاً الیها ١٥٠٠ سهم أخری Composite و تتکون التشکیلة الثالثة من أسهم أكبر وأعرق ٢٠ منشأة دو جونز لمتوسط الصناعة (١٦ سهم) إضافة إلی أسهم أربع منشآت دو جونز لمتوسط الصناعة (١٦ سهم) إضافة إلی أسهم أربع منشآت أخری . وأخيراً تماثل التشکیلة الرابعة التشکیلة التی یقوم علیها مؤشر مستوی قیمة الاستثار Value Line Index والتی تشتمل علی أسهم ١٧٠ منشأة .

ويضيف هل وجوئز (Hill & Jones, 1988, P. 32) أن العقود المستقبلة للتشكيلات المماثلة لتلك التي تتكون منها مؤشرات الأسهم ــ شأنها شأن المتاجرة بالحزمة ــ قد أدخلت بغرض تحقيق الكفاءة في تنفيذ الصفقات وتخفيض تكلفة المعاملات . بل وإن تكلفة المعاملات في ظل العقود المستقبلة أقل من مثيلتها للمتاجرة بالحزمة في السوق الحاضرة . ولعل هذا يفسر ضخامة العقود المستقبلة لبيع وشراء تشكيلات من الأسهم . فكما يشير توسيني العقود المستقبلة لبيع وشراء تشكيلات من الأسهم في المعقود المبرمة على تشكيلات من الأسهم في عام ١٩٨٧ علم ١٩٨٧ علم ١٩٨٧ علم ١٩٩٧ عقد .

هذا مع ملاحظة أنه منذ أزمة أكتوبر ، وبالتحديد منذ ٢٠ أكتوبر من عام ١٩٨٧ فرضت قيود على المتاجرة في تشكيلات الأسهم في سوق العقود المستقبلة _ كما كان له أثره الستقبلة _ كما سنشير في القسم الأخير من هذا الفصل _ مما كان له أثره السلبي على عدد وقيمة العقود المبرمة في تلك السنة ,1988 Jones, 1988)

(P. 32). فقبل ٢٠ أكتوبر كانت قيمة الصفقات اليومية لتشكيلات الأسهم في بورصة العقود تتراوح بين ١٥٠٪، ٢٠٠٪ من قيمة الصفقات المبرمة في بورصة نيويورك. أما بعد ذلك التاريخ فقد تراوحت النسبة ما بين ١٢٠٪، ١٥٠٪.

٣ ـ تأمين المحفظة:

من بين أساليب المتاجرة المستخدمة ، والتي يمكن أن تنفذ من خلال المتاجرة بالحزمة Program ما يسمى بتأمين المحفظة Portfolio الذي يهدف إلى حماية محفظة الأوراق المالية ضد مخاطر تعرض قيمتها للإنخفاض ، مع ضمان تحقيق حد أدنى من العائد , Pertfolio (Garcia & Gould, 1987, 1988, P. 34) ينظران إلى P. 45) وهذا ما جعل هل وجونز (P. 34) ينظران إلى تأمين المحفظة على أنه اختيار بيع طويل الأجل نسبياً ، بمقتضاه يضمن المستثمر بيع مكونات المحفظة عند سعر معين بصرف النظر عن مستوى الأسعار السائد في السوق وقت التنفيذ .

ويضيف رندلمان ومكنالي (Rendleman & McEnally, 1987, P. 27) أن مدى الحماية من مخاطر المخفاض قيمة المحفظة يتنوع ويتعدد حسب الهدف الذي يحدده المستثمر . فقد يتمثل الهدف في حسارة لا تتجاوز حد معين أو ضمان عدم التعرض للخسارة على الإطلاق ، أو أن لا يقل العائد تحت أى ظرف عن مستوى معين . ويتحدد مستوى الخسارة بعبارة محددة . فمثلاً عبارة أرضيه صفر Zero Floor تعنى أن الهدف عدم التعرض للخسارة على الإطلاق ، أما عبارة أرضية _ 0 // Roor تعنى قبول خسارة في حدود ٥ // من عبارة أرضية المحفظة (Garcia & Gould, 1987, P. 46) .

ويكشف رندلمان ومكنالى (Rendleman & McEnally, 1987, P. 28) عن صورا مختلفة لتأمين المحفظة . ومن بين هذه الصور ، قيام المستثمر بتوجية جزء من الموارد المالية المتاحة لشراء اختيار بيع يحقق الحماية المطلوبة ، ثم استخدام ما تبقى من تلك الموارد في استثار تقليدى . ولتوضيح الفكرة دعنا نفترض أن مستثمراً ما يملك دولاراً واحداً ، ويرغب في استثاره في محفظة تحقق له حداً

أدنى من العائد قدره ٨٪. دعنا نفترض كذلك أنه يوجد فى السوق وحده واحدة من تشكيلة مماثلة لأحد المؤشرات تباع بقيمة قدرها ٩٠٩, دولار ، كما أن هناك اختيار بيع أوروبى European Put على تلك التشكيلة _ على النحو الذى سبقت الإشارة إليه فى الفصل الثانى _ يباع بمبلغ قدره ٩١،٠، دولار ، وبسعر تنفيذ قدره ١٠٠٨ دولار .

على ضوء هذه المعلومات يمكن للمستثمر شراء اختيار بيع بمبلغ ٩٠٠, دولار . وحيث أن ما يمتلكه هو دولار واحد فإنه يتبقى معه ٩٠٩, دولار . يكنه استخدامه في شراء وحده من التشكيلة المتاحة . باختصار سيمتلك المستثمر وحده من التشكيلة ، كما سيمتلك في ذات الوقت اختيار لبيع تلك الوحدة بسعر تنفيذ قدره ١,٠٨ دولار ، وذلك بصرف النظر عن السعر الذي ستكون عليه تلك الوحدة في التاريخ المحدد للتنفيذ . وكما سبقت الإشارة في الفصل الثاني لو أن سعر السوق لتلك الوحدة في تاريخ التنفيذ كان أقل من سعر النفيذ (١,٠٨ دولار) حينئذ يطلب المستثمر تنفيذ الاختيار أي أن يبيع الوحدة بمبلغ ١,٠٨ دولار ويحقق العائد المطلوب وقدره ٨٪ ، وذلك على أساس أنه استثمر دولارًا كاملاً في شراء الوحدة والاختيار . أما إذا كانت قيمة الوحدة في تاريخ التنفيذ أعلى من ١,٠٨ دولار ولتكن ١,١٢ دولار ، حينئذ لن يطلب المستثمر تنفيذ الاختيار ، إذ سيفضل بيع الوحدة بسعر السوق لي يقدة عائداً قدره ١٢٪ .

وكما هو واضح ترتب على التأمين ضمان تحقيق العائد المطلوب حتى لو انخفضت الأسعار في السوق عن السعر المتفق عليه أى سعر التنفيذ. أما إذا كانت أسعار السوق أعلى من سعر التنفيذ فسوف يحقق المستثمر عائداً أعلى من الحد الأدنى المطلوب ، وإن كان أقل من العائد الذي كان يمكن أن يحققه لو لم يتبع استراتيجية التأمين . لماذا ؟ لأنه سوف يوجه الدولار بالكامل للاستثمار ، ومن ثم فسوف يشترى ١,١ وحده (قيمة الأموال المتاحة للاستثمار التي تبلغ دولاراً واحداً مقسومة على ثمن شراء الوحدة الذي يبلغ ٩٠٩, دولار) . وعندما يرتفع سعر الوحدة إلى ١,١٢ دولار ، فإن ثروة المستثمر سوف تبلغ وعندما يرتفع سعر الوحدة الذي يبلغ ١,١٢ دولار (١,١ وحده مضروبة في سعر الوحدة الذي يبلغ ١,١٢ دولار (١,١ وحده مضروبة في سعر الوحدة الذي يبلغ ١,١٣٢

دولار). وعليه يصبح العائد المتولد ٢٣,٢٪ في مقابل ١٢٪ في حالة القيام بالتأمين^(٦). ويمثل الفرق (١١,٢٪) إحدى مصادر تكاليف التأمين التي تمثل في حقيقة الأمر ثمناً للوقاية من التعرض للمخاطر، والتي نجمت عن استثمار جزء من الموارد في شراء اختيار البيع ,1987 (Clark & Arnott, 1987) (PP. 36-37 أما المصدر الآخر للتكلفة فينجم عن حقيقة أن حجم المحفظة في الواقع العملي في عادة ما يكون كبيراً، ومن ثم يحتمل أن يضطر المستثمر عند عرضها للبيع أن يقدم تنازلات سعرية.

ويضيف رندلمان ومكنالي (Call Option & McEnally, 1987, P. 28 الخفظة من خلال شراء اختيار شراء استثمار خالي من سبقت الإشارة إليه في الفصل الثاني ، إضافة إلى شراء استثمار خالي من المخاطر . مثل هذه التشكيلة ستنتهى بالمستثمر لذات الموقف الذي كان يمكن أن يكون عليه ، لو أنه اشترى من البداية اختيار بيع Put Option أوروبي . ولتوضيح الفكر دعنا نعود إلى المستثمر الذي يمتلك دولاراً واحداً يرغب في استثماره في محفظة مؤمنه ، تحقق له حداً أدني للعائد معدله ٨٪ . يمكن لهذا المستثمر شراء اختيار شراء لتشكيله من الأسهم بسعر تنفيذ قدره ١,٠٨ دولار ، ولنفترض أن سعر ذلك الاختيار ، ٥٠ , دولار . هذا يعنى أنه مازال لدى المستثمر ولنفترض أن معدله ١٩٠٨ / ، مثلاً .

والآن دعنا نفترض كذلك أننا قد بلغنا تاريخ تنفيذ الاختيار ، وأن القيمة السوقية للتشكيلة أقل من ١,٠٨ دولار . في هذه الحالة يصبح من المتوقع عدم تنفيذ الاختيار ، وبذا تتمثل متحصلات العملية في ١,٠٨ دولار ، هي قيمة الاستثار الخالي من المخاطر (٩٥, دولار) مضافاً إليها الفائدة المستحقة (٩٥, × ١٣٦٨, = ١٣, دولار) . هذا يعني أن المستثمر قد حقق العائد المطلوب (٨٠) على المبلغ المستثمر والذي يبلغ دولاراً واحداً (٩٥, دولار

⁽٦) ينبغى أن يدرك القارىء أنه إذا كان العائد الذى يحققه المستثمر في ظل التأمين ، أقل من العائد الذى يحققه للستثمر في طل التأمين وذلك في حالة انخفاض يحققه لو سعر السوق عن سعر التنفيذ ، لن يحقق المستثمر نفس مستوى العائد الذى كان يمكن ان يحققه لو أنه قام بالتأمين على المحفظة ، بل وربما يتعرض لحسائر .

قيمة الاستثار الخالى من المخاطر ، مضافاً إليه قيمة شراء الاختيار الذى لم ينفذه) . أما إذا اتضح أن القيمة السوقية للتشكيلة تزيد عن ١,٠٨ دولار ، حينئذ سيقوم المستثمر بتصفية الاستثار الخالى من المخاطر ليستخدم حصيلته (١,٠٨ دولار) في تنفيذ اختيار الشراء ، ليصبح موقف المستثمر مماثل تماماً لموقف مستثمر آخر قام من البداية بشراء اختيار بيع أوروبي على النحو الذي سبقت الإشارة إليه . بعبارة أخرى سيحقق المستثمر عائداً يزيد عن الحد الأدنى للعائد المطلوب . فلو أن قيمة التشكيلة في السوق ١,١٢ دولار ، يكون معدل العائد المتولد ١٢٪ ، على أساس أن المبلغ الكلى المستثمر هو دولار واحد فقط (٥٠, دولار قيمة الاختيار ، مضافاً إليها ٥٥, دولار تميمة الاستثار الخالى من المخاطر الذي بلغت قيمته في نهاية الفترة ١,٠٨ دولار) .

ويشير رندلمان ومكنالي (Rendleman & McEnally, 1987, P. 28) إلى أنه في السوق الأمريكي عادة ما لا يستخدم المدخلين السابقين (اختيار البيع الأوروبي ، أو اختيار الشراء إلى جانب استثار خال من المخاطر) وذلك لسبين جوهريين : السبب الأول أنه من الصعب العثور على اختيار بيع أو اختيار شراء بتاريخ وسعر تنفيذ يناسب استراتيجية التأمين التي يرغبها المستثمر . أما السبب الثاني فهو أن الاختيار الأكثر إتاحة للمستثمر الأمريكي هو الاختيار الأمريكي وليس الاختيار الأوروبي . ومن سمات الاختيار الأمريكي الذي الأمريكي وليس الاختيار الأوروبي . ومن سمات الاختيار الأمريكي الذي يمكن أن ينفذ في أي وقت _ كا سبقت الإشارة في الفصل الثاني _ أن قيمته تكون أكبر لو تم تنفيذه في أقرب وقت ، وهذا ما لا ينسجم مع استراتيجية تكون أكبر لو تم تنفيذه في أقرب وقت ، وهذا ما لا ينسجم مع استراتيجية التأمين ، إذ ينجم عنه ارتفاع تكلفة تنفيذ تلك الاستراتيجية . ويضيف هل وجونز (1988, P. 34) سبباً ثالث يتمثل في أن أسواق الاختيار وهو ما لا يلائم استراتيجية التأمين .

وللتغلب على تلك المشكلات ظهر أسلوبين بديلين هما: التخصيص الديناميكي للأصول ، والعقود المستقبلة على تشكيلة أسهم مماثلة للتشكيلة التي يتكون منها أحد مؤشرات السوق (Rendleman & McEnally, 1987, P. 29) .

ويقصد بالتخصيص الديناميكي للأصول Dynamic Asset Allocation الموازنة المستمرة Continuous Rebalancing بين تشكيلة مكونة من سهم (أو مجموعة أسهم) إضافة إلى استثار خال من المخاطر مثل أذونات الخزانة ، التي سبقت الإشارة إليها في الفصل الثاني . ومن شأن هذه التشكيلة _ إذا أحكمت إدارتها _ أن تحقق ذات العائد الذي يمكن أن يتحقق في ظل التأمين من خلال الاحتيار الأوروبي ، لذا يطلق عليها بالاحتيار الصناعي Synthetic Option .

ويتطلب هذا الأسلوب المحافظة على توازن مستمر بين حجم الاستثار في السهم (أو الأسهم) وحجم الاستثار في أذونات الخزانة، بشكل يجعل حساسية التغير في قيمة أحد مؤشرات السوق، وهو ما كان يمكن أن يحدث لو تم التأمين من خلال اختيار البيع الأوروبي الذي سبقت الإشارة إليه. فعندما ترتفع القيمة السوقية للأسهم التي تشتمل عليها المحفظة، يقتضى التوازن التخلص من جزء من الاستثار الخالي من المخاطر، واستخدام حصيلته في شراء المزيد من الأسهم. أما عندما تنخفض القيمة السوقية للأسهم يقتضى التوازن التخلص من جزء منها واستخدام حصيلته في شراء المزيد من الأسلوب لتأمين المحفظة ينفذ حصيلته في شراء المزيد من الاستثار الخالي من الخاطر. هذا ويضيف هل وجونز (Hill & Jones, 1988, P. 35) أن هذا الأسلوب لتأمين المحفظة ينفذ وجونز (السوق الحاضرة ، بمعنى أن التوازن يتم بالبيع والشراء في تلك السوق.

أما البديل الثانى لتأمين المحفظة ، ونقصد به العقود المستقبلة على تشكيلة أسهم تماثل التشكيلة التي يتكون منها أحد مؤشرات السوق on Market Indexes فإنها تستهدف أيضاً جعل التغير في قيمة التشكيلة ، مماثل للتغير الذي كان يمكن أن يحدث لو تم التأمين من خلال اختيار بيع أوروبي . وفي ظل هذا الأسلوب يتم التأمين بإبرام عقد (أو عقود) بيع على المكشوف وفي ظل هذا الأسلوب يتم التأمين بإبرام عقد (أو عقود) بيع على المكشوف Short Position في السوق المستقبلة يتضمن تشكيلة المأسهم التي تتكون منها المحفظة الفعلية التي يمتلكها المستثمر , 1987, P. 29

وإذا ما ارتفعت القيمة السوقية للمحفظة _ فإنه رغبة في تحقيق ربح أكبر _ يتم تخفيض التغطية بتصفية عقد أو أكثر من عقود البيع على

المكشوف ، وشراء إما تشكيلة من سوق العقود تماثل تشكيلة المحفظة الفعلية ، أو شراء تشكيلة من الأسهم من السوق الحاضرة باستخدام المتاجرة بالحزمة (Hill & Jones, 1988, P. 34) . أما إذا انخفضت القيمة السوقية للتشكيلة يقوم المستثمر بمزيد من البيع على المكشوف للتشكيلة في سوق العقود المستقبلة ، المستثمر بمزيد من البيع على المكشوف للتشكيلة في سوق العقود المستقبلة ، بعدف تقليل الخسائر المحتملة . ويطلق على هذا الأسلوب في التأمين بالتغطية الديناميكية Dunamic Hedging .

ويشير رندلمان ومكنالي (Rendleman & McEnally, 1987, P. 29) إلى أن التغطية الديناميكية تتميز على الاختيار الصناعي الذي سبقت الإشارة إليه في أمرين : أولهما أن صفقة العقود المستقبلة يسهل تحويلها إلى نقدية ، ثانيها أن التغيير والتعديل في مكونات المحفظة يكون في حده الأدنى . ويضيف المؤلف أمر ثالث هو أن التعامل في سوق العقود المستقبلة أقل تكلفة بسبب انخفاض تكلفة المعاملات للاختيار الصناعي الذي ينفذ في السوق الحاضرة .

وأحيراً ينبغى أن يكون واضحاً فى الأذهان أن تأمين المحفظة الذى يحقق كل هذه المزايا ليس بالمجان . ففى حالة ارتفاع القيمة السوقية للمحفظة تكون المكاسب المتولدة أقل من تلك التى تتحقق عن محفظة مماثلة غير مؤمنه . ويرجع ذلك إلى أن للتأمين تكلفة . ففى حالة التأمين من خلال اختيار بيع أوربى تتمثل التكلفة فى القيمة المدفوعة لشراء الاختيار ، والتى من شأنها أن تخفض معدل الفائدة المتولد كما سبقت الإشارة فى الصفحات القليلة السابقة . وفى حالة التأمين من خلال اختيار الشراء واستثار خال من المخاطر ، توجد أيضاً تكلفة شراء ذلك الاختيار . وفى ظل استخدام مدخل التخصيص أيضاً تكلفة شراء ذلك الاختيار . وفى ظل استخدام مدخل التخصيص الديناميكي للأصول ، هناك تكلفة المعاملات الناجمة عن التعديل المستثمر لتحقيق التوازن فى مكونات التشكيلة . وأخيراً فإنه فى ظل التغطية الديناميكية توجد تكلفة المعاملات الناجمة عن التعديل المحتمل فى التشكيلة ، من خلال الوجد تكلفة المعاملات الناجمة عن التعديل الحتمل فى التشكيلة ، من خلال الرام صفقات فى سوق العقود أو السوق الحاضرة .

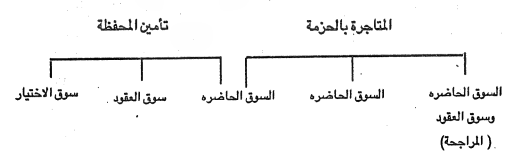
وبصرف النظر عن الأسلوب المستخدم في التأمين فإن هناك نوع آخر من التكاليف يتمثل في التغير المحتمل في الأسعار عند إبرام صفقة شراء أو بيع لجزء

من المحفظة تنفيذاً لاستراتيجية التأمين. فالأوامر في تلك الصفقات عادة ما تكون كبيرة بشكل يترك تأثيراً على أسعار الأوراق محل الصفقة.

وفي هذا الصدد توجد بدائل عديدة لتخفيض تكاليف التأمين، من بينها قبول مستوى معقول من المخاطر . فبدلاً من الإصرار على تأمين لا يتكبد المستثمر في ظله أي خسائر Zero Floor يمكن بناء استراتيجية التأمين على أساس قبول خسائر قدرها ٥٪ أو ١٠٪ مثل Floor شاه مثل مثل Minus 5% or 10% Floor مثل هذا الإجراء من شأنه أن يقلل التأثير السلبي للتأمين على عائد المحفظة في حالة ارتفاع القيمة السوقية لها (Gareia & Gould, 1987, P. 50) . ويضيف كلارك وأرنت (Clarke & Arnott, 1987, PP. 39-40) إمكانية قصر التأمين على جزء من شأنها تخفيض الأثر السلبي للتأمين ليغطي فترة أطول . مثل هذه الإجراءات من شأنها تخفيض الأثر السلبي للتأمين على العائد المتولد .

ويلخص هل وجونز (65-35 PP. 35-36) العلاقة التي تربط بين المتاجرة بالحزمة ، والمراجحة بمؤشرات الأسهم ، وتأمين المحفظة ، وذلك على النحو الموضح في شكل ١٨ — ١ . فكما يبدو فإن تأمين المحفظة ينفذ إما من خلال اتفاق الاختيار الذي يبرم في سوق الاختيار ، كما يمكن أن ينفذ من خلال التعامل على تشكيلة مماثلة لتشكيلة أحد مؤشرات الأسهم وذلك في سوق العقود ، أو ينفذ في السوق الحاضرة وذلك بأن تتضمن المحفظة أذونات الخزانة إضافة إلى الأسهم التي تباع وتشتري في السوق الحاضرة .

شكل ١٨ ــ ١ العلاقة بين المتاجرة بالحزمة وتأمين المحفظة والمراجحة



هذا ويشير شكل ١٨ ـ ١ إلى أن تأمين المحفظة لا يستخدم المتاجرة بالحزمة إلا عندما تنفيذ استراتيجية التأمين على الأسهم ذاتها فى السوق الحاضرة . وهنا يظهر دور المراجحة من خلال المتاجرة بالحزمة . فعندما ينجم عن استراتيجية التأمين خلل فى العلاقة بين الأسعار فى سوق العقود والسوق الحاضرة (بسبب انخفاض الأسعار فى حالة بيع الأسهم ، أو ارتفاع الأسعار فى حالة شراء الأسهم) تتم عملية المراجحة التى يُعتمد فيها على المتاجرة بالحزمة . غير أنه ينبغى أن يلاحظ من شكل ١٨ ـ ١ أن المتاجرة بالحزمة لا يُقتصر دورها على المراجحة ، بل يمكن أن تستخدم كأداة لتنفيذ استراتيجيات استثار أحرى فى السوق الحاضرة ، إضافة إلى استراتيجية تأمين المحفظة التى تنفذ أحياناً فى السوق الحاضرة . كما يشير الشكل كذلك إلى أن تأمين المحفظة يمكن أن ينفذ من خلال المتاجرة بالحزمة كما يمكن أن ينفذ بوسائل أخرى . باختصار أنه يمكن أن تنفذ وبين المتاجرة المتاجرة .

وإلى هنا نكون قد ألقينا الضوء على سوق العقود المستقبلة والمتاجرة بالحزمة والمراجحة وتأمين المحفظة التي كانت محل اتهام بأنها هي التي أحدثت أزمة أكتوبر. والآن جاء الدور لمناقشة تلك الاتهامات.

سوق العقود المستقبلة ويوم الإثنين الأسود :

نشأ الإدعاء بأن سوق العقود المستقبلة كانت سبباً في حدوث التدهور في أسعار الأسهم في السوق الحاضرة (Grossman & Miller, 1988, P. 632) من الطريقة التي تواجه بها تلك السوق الحلل بين العرض والطلب . فعلى عكس السوق الحاضرة التي تواجه الخلل بتأن حتى لا تحدث تغيرات سعرية كبيرة في الأسعار ، فإن الأسعار في أسواق العقود تقفز مباشرة إلى المستوى الذي عنده يحدث التوازن بين أوامر البيع وأوامر الشراء ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في القسم الأول من هذا الفصل . وهذا ما حدث أبان الأزمة ، فقد نجم عن تجمع أوامر البيع في ليلة الإثنين الأسود إلى حدوث انخفاض كبير عند افتتاح بورصة العقود في ذلك اليوم ، وقبل أن يبدأ التعامل في السوق عند الخاضرة بسبب تأجيل الافتتاح ، على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في القسم الأول من الفصل السابع عشر .

وفي هذا يشير قروسمان وميلر (P. 632) إلى الإدعاء بأن الانخفاض الذي حدث في أسعار سوق العقود المستقبلة ، كان بمثابة مصدر آخر للذعر بين الجمهور ، لأنه كان يعنى أن الأسعار لن تكون منخفضة في ذلك اليوم فقط ، بل أن مزيداً من الانخفاض في الأسعار سوف يحدث في الأيام التالية . غير أن رول (Roll, 1988) يرد على ذلك بالقول بأن الانخفاض كان كبيراً في الأسواق الحاضرة لدول لا يوجد فيها أسواق للعقود المستقبلة ، وأيضاً في أسواق تبرم فيها تلك العقود ولكن في حدود ضيقة ، كما هو الحال في بورصة لندن فيها تلك العقود ولكن في حدود ضيقة ، كما هو الحال في بورصة لندن (Meltzer, 1989, P. 23) وتلسر في المواق المتعربة قد حدثت في الولايات المتحدة في أعوام ١٩١٤ ، ١٩٢٩ ، ١٩٢٩ في الوقت الذي لم يكن هناك فيه أسواق للعقود المستقبلة ، أو أساليب المتاجرة الحديثة التي عرض لها القسم الأول من هذا الفصل .

ويعترف قولد (Gould, 1988, PP. 53-55) بأن إبرام صفقات ضخمة في سوق العقود المستقبلة يعد أيسر من إبرامها في السوق الحاضرة ، وذلك بسبب الخفاض تكلفة المعاملات وانخفاض هامش الوقاية المطلوب لإبرام الصفقات ، كا سبقت الإشارة في القسم الأول من هذا الفصل . ليس هذا فقط بل إن التقدم التكنولوجي المتاح لتلك السوق جعل من الممكن وفي لحظات أن يتعرف المستثمر في أي مكان في العالم على التغيرات السعرية في سوق العقود المستقبلة ، من خلال أطراف الحاسوب . مثل هذه الميزة _ أي سرعة الحصول على المعلومات _ لا تتيحها السوق الحاضرة خاصة بالنسبة للصفقات الصخمة Block Trading التي عادة ما تبرم بعيداً عن أعين المتخصصين .

وفى ظل هذه السمات يصبح من المتوقع أن يتجه رد فعل المستثمر فى حالة التقلبات السعرية _ كما حدث خلال أزمة أكتوبر ١٩٨٧ _ إلى التعامل أولاً مع سوق العقود المستقبلة ، مما يجعلها مصدراً للمزيد من التقلبات السعرية خاصة فى المدى القصير . غير أن قولد (P. 54) يعود ليؤكد أن مثل هذه التقلبات السعرية كان لها أن تحدث حتى لو لم توجد سوق العقود المستقبلة . فمسئولية سوق العقود تقتصر على كونها تساعد فى الإسراع فى تدهور

الأسعار ، وذلك عندما تنفذ فيها استراتيجية تأمين المحفظة ,Gould, 1988) (P. 55) . بعبارة أخرى أنه لو لم توجد سوق العقود ، لكان من المتوقع في ظل آلية إيقاف أو تأجيل التعامل المعمولة بها في السوق الحاضرة ، أن تنخفض الأسعار إلى ذات المستوى ولكن بعد مضى وقت أطول .

ويكاد يتهم جينكى (Jahnke, 1987, P. 8) سوق العقود ، على أساس أن الأنخفاض الذى حدث فى أسعاره جعلها أقل من الأسعار فى السوق الحاضرة ، أى أن سوق العقود كان يعمل بخصم At Discount وليس بمكافأة من غير المنطقى أن ينغى أن يكون عليه الحال . وفى ظل هذه الظروف أصبح من غير المنطقى أن يلجأ المستثمر إلى سوق العقود ، وإبرام صفقات البيع على المكشوف التى تستهدف تغطية Hedging مخاطر انخفاض الأسعار . وبإغلاق باب التغطية فى سوق العقود ، إتجه المستثمرين إلى التخلص مما لديهم من أسهم ببيعها فى السوق الحاضرة ، باعتبارها الوسيلة الوحيدة الباقية للحد من الخسائر التى يتعرضون لها . هذا الإجراء كان من نتيجته احداث المزيد من التدهور فى الأسعار .

ويرد روبنستين (Rubinstein, 1988, P. 39) على ذلك الاتهام ، بأنه كان من المستحيل خلال الأزمة الادعاء بأن مستوى سعر تشكيلة مؤشر ما _ في سوق العقود _ أقل من مستوى سعرها في السوق الحاضرة . فالأسهم الفردية المكونة للتشكيلة لم تتداول في السوق الحاضرة في نفس اللحظة . ومعنى هذا أن سعر التشكيلة في السوق الحاضرة هو في حقيقة أمره خليط من أسعار الأسهم الفردية في توقيتات مختلفة . يضاف إلى ذلك أن الارتباك الذي حدث في أداء السوق الحاضرة ترتب عليه عدم توفر بيانات عن الأسعار في تلك السوق ، ومن ثم يصبح من الصعب قبول أي إدعاء يتعلق بوجود خلل بين الأسعار في السوق ، ومن ثم يصبح من الصعب قبول أي إدعاء يتعلق بوجود خلل بين الأسعار في السوق ، ومن ثم يصبح من الصعب قبول أي إدعاء يتعلق بوجود خلل بين

وفى هذا الصدد يشير ملتزر (P. 24) إلى ثلاث تفسيرات لانخفاض الأسعار فى سوق العقود مقارنة بالأسعار فى السوق الحاضرة . ويتمثل التفسير الأول فى إيقاف العمل بنظام دُت DOT فى يومى الإثنين والثلاثاء أى فى ١٩ ، ، ٢ من أكتوبر ، مما زاد من تكلفة تنفيذ المراجحة بين السوقين ، وأدى بالتالى إلى

انخفاض كفاءتها (Meltzer, 1989, P. 25). بعبارة أخرى أنه لو لم يتوقف النظام المذكور لقامت المراجحة بوظيفتها على نحو أفصل ، وذلك من خلال الشراء من سوق العقود ذات السعر المنخفض والبيع فى السوق الحاضرة ذات السعر المرتفع ، وهو ما كان يمكن أن يسهم فى جعل سوق العقود يعمل بعلاوة (أى جعل الأسعار فى سوق العقود أعلى من السوق الحاضرة) وذلك بدلاً من أن يعمل بخصم . مثل هذا التفسير يمكن أن يكون مقبولاً ، لو أن المراجحة تمكنت من إزالة ذلك الحلل بعد يوم ، ٢ أكتوبر الذى ألغى فيه إيقاف التعامل بالنظام الآلى دُت ، وهو ما لم يحدث .

أما التفسير الثانى فيكمن في نص القاعدة التي تقضى بعدم السماح بالبيع على المكشوف في السوق الحاضرة إلا إذا كانت الأسعار في صعود Up-Tick على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الرابع. غير أن القاعدة المذكورة لم تفسر سبب بقاء سوق العقود يعمل بخصم، رغم أن الأسعار قد أخذت في الصعود في السوق الحاضرة منذ يوم ٢٠ من أكتوبر، مما يعنى أن إمكانية البيع على المكشوف أصبحت متاحة (Meltzer, 1989, P. 24).

وأخيراً يناقش ملتزر (P. 24) السبب الثالث الذي يقضى بأن سبب الخلل بين سوق العقود والسوق الحاضرة ، هو عدم التأكد بشأن قدرة المستثمرين وكذا منشآت تسوية الصفقات Clearing houses or Clearing Firms على مواجهة الأزمة ، مما جعل سوق العقود يعمل بخصم أي يبيع بسعر أقل من الأسعار في السوق الحاضرة . غير أن هذا الإدعاء مردود عليه ، بأن الخوف لا يمكن أن يلحق بكافة المتعاملين في تلك السوق . ففي سوق العقود تكون خسارة مستثمر ما (نتيجة لانخفاض الأسعار) مكاسب بذات القيمة لمستثمر أي الطرف الآخر في العقد Game على المسائر ألسوق الحاضرة فإن انخفاض الأسعار يعني تعرض كافة المستثمرين للخسائر في السوق الحاضرة فإن انخفاض الأسعار يعني تعرض كافة المستثمرين للخسائر الحاضر وليس سوق العقود .

ويناقش توسيني (Tosini, 1988, P. 31) نظرية شلال الماء Tosini, 1988, P. 31 التي تقضى بأن تدهور الأسعار في السوق الحاضرة قد خدث نتيجة لعوامل خارجة عنه . إلا أن هذا الانخفاض كان بمثابة إشارة للقائمين على استراتيجية التأمين بضرورة بيع جزء من مكونات المحفظة على المكشوف في سوق العقود ، الأمر الذي أدى إلى هبوط الأسعار في تلك السوق عنه في السوق الحاضرة ، إلى أن انتهى الأمر بسوق العقود لأن يعمل بخصم . وعندما حدث ذلك تدخل المراجحين Stock Index Arbitrageurs للشراء من سوق العقود — التي المراجحين حسبياً — والبيع في السوق الحاضرة الأعلى نسبياً . والنتيجة المتوقعة من ذلك هو مزيد من الانخفاض في أسعار في السوق الحاضرة . هذا الانخفاض أصاب المستثمرين في سوق العقود بالذعر ، مما أدى ببعضهم إلى السوق . وهنا تدخل المراجحين مرة أخرى فازدادت الأسعار في تلك السوق الحاضرة .. وهنا تدخل المراجحين مرة أخرى فازدادت الأسعار تدهوراً في السوق الحاضرة ... وهكذا استمرت الدورة .

ويرد توسيني (P. 32) على ذلك بالقول أنه عندما يتحول التعامل في سوق العقود من التعامل على أساس مكافأة إلى التعامل على أساس خصم ، أى عندما تصبح الأسعار في سوق العقود أقل من الأسعار في السوق الحاضرة ، فإن الدافع لتنفيذ استراتيجية التأمين أى بالبيع في سوق العقود سوف تتضاءل . ثانياً أنه في ظل القاعدة التي تقضى بمنع التعامل في البيع على المكشوف إذا كانت الأسعار في إتجاهها نحو الانخفاض Down-Tick Rule ، فإنه يصبح من المنطقى الادعاء بأنه في ظل تدهور الأسعار خلال الأزمة ، أصبحت فرصة إجراء عمليات البيع على المكشوف التي تقتضيها استراتيجية التأمين محدودة . وأخيراً فإن عملية المراجحة كفيلة أن تحد من تأثير نظرية شلال الماء . فالشراء من سوق العقود والبيع في السوق الحاضرة ، يعنى رفع الأسعار في سوق العقود وخفضها في السوق الحاضرة ، الأمر الذي يحقق علاقة التوازن بين الأسعار في السوقين ، ويمهد بالتالي لتحقيق الاستقرار في حركة الأسعار .

نخلص من ذلك بأنه لا توجد شواهد تؤكد على أن سوق العقود المستقبلة قد تسبب في حدوث الأزمة ، أي تسبب في انهيار الأسعار في السوق

الحاضرة . ليس هذا فقط بل أنه لا يوجد اتفاق بشأن الأسباب التي أدت إلى جعل سوق العقود يعمل بخصم ، بينا يعمل السوق الحاضرة بمكافأة ، وهو الوضع الذي يتعارض تماماً مع المفهوم الذي تقوم عليه فكرة سوق العقود المستقبلة .

المراجحة والمتاجرة بالحزمة ويوم الإثنين الأسود :

من أبرز الأساليب المستحدثة هي المتاجرة بالحزمة ، والمراجحة على تشكيلة من الأسهم ، وتأمين المحفظة ، التي قدم القسم الأول وصفاً تفصيلياً لكل منها . هذا مع ملاحظة أنه وإن كانت المتاجرة بالحزمة أسلوب متاجرة مستقل فإنها أيضاً أداة يعتمد عليها في تنفيذ الأسلوبين الآخرين أي أسلوب مراجحة مؤشر الأسهم وتأمين المحفظة ، وإن كان ارتباطها بالمراجحة أوثق من ارتباطها بتأمين المحفظة ، وهو السبب الذي جعلنا نفضل تناول المراجحة والمتاجرة بالحزمة معاً في قسم واحد .

كا سبقت الإشارة تمثل مراجحة مؤشر الأسهم المتكلة أحد المؤشرات السلوباً للاتجار في تشكيلة من أسهم ممثلة لتشكيلة أحد المؤشرات بهدف الاستفادة من فروق الأسعار بين السوق الحاضرة وسوق العقود المستقبلة . كا تعد المراجحة أيضاً أداة فعالة يمكن بها للمؤسسات المتخصصة في الاستثار أن تحقق تغطية Hedging لاستثاراتها ضد مخاطر انخفاض الأسعار ، وذلك لما تتصف به سوق العقود المستقبلة من انخفاض تكلفة المعاملات وذلك لما تتصف به سوق العقود المستقبلة من انخفاض تكلفة المعاملات . (Grossman, 1988, P. 290)

ويشير فاما (Fama, 1989) إلى أن كفاءة سوق العقود المستقبلة تتحقق عندما يتقارب سعر السهم أو حزمة الأسهم فى السوقين . ويقصد بالتقارب هنا أن يكون السعر فى سوق العقود المستقبلة أكبر من السعر فى السوق الحاضرة بمقدار يعادل تكلفة الاحتفاظ Carrying Costs بتلك الأوراق حتى تاريخ تنفيذ العقد ، بما يتضمنه ذلك من تعويض ضد مخاطر انخفاض الأسعار (Telser, 1989, P. 107; French, 1989, P. 465; Tosini, 1988, P. 32) على فرق السعر فى هذه الحالة بالأساس Basis . ولكن ما هو الدور الذى تلعبه المراجحة فى هذا الشأن ؟.

يجيب فاما (Fama, 1989, P. 78) على ذلك بالقول بأنه إذ ما ارتفعت الأسعار فى سوق العقود المستقبلة إلى الحد الذى يجعل الأساس أقل من قيمة تكلفة الاحتفاظ بالأوراق محل الصفقة ، حينئذ يتوقع قيام المستثمرين بالشراء من سوق العقود (مما يؤدى إلى ارتفاع الأسعار فيها) والبيع فى ذات الوقت فى السوق الحاضرة (مما يؤدى إلى انخفاض الأسعار فيها) إلى أن يتحقق التوازن ، أى إلى أن يتحقق التوازن ، أى إلى أن يصبح فرق السعر مساوياً لتكلفة الاحتفاظ بالأوراق المالية . والعكس يتوقع أن يحدث لو أن الفرق بين السعرين يفوق قيمة الأساس .

هذا يعنى أن الادعاء بأن المراجحة _ بما تنطوى عليه من عمليات ضخمة ونتيجة لاستخدامها المتاجرة بالحزمة _ هى التى تسببت فى الخلل بين الأسعار فى السوقين مما ساهم فى حدوث الأزمة ، هو إدعاء عار تماماً من الصحة ، بل وأن العكس هو الصحيح . فأسلوب المراجحة من شأنه أن يعيد التوازن بين الأسعار فى السوقين أى يزيل الضوضاء من الأسعار ,1988 ,Jones ,1988 كما أن أسلوب المتاجرة بالحزمة من شأنه أن يسرع فى تحقيق هذا التوازن .

بل ويضيف جينكى (Jahnke, 1987, P. 8) أن المراجحة لا يمكن أن تكون قد لعبت دوراً فى الأزمة وذلك لسببين : السبب الأول أن الموارد المالية المتاحة للمراجحين كانت قد نضبت أو كادت من جراء عمليات المراجحة التى جرت فى الفترة من ١٤ — ١٦ أكتوبر . أما السبب الثانى فهو أن نظام سوبر دُت المعمول به فى بورصة نيويورك والذى يسهل المتاجرة بالحزمة ، التى هى سلاح ضرورى للمراجحة ، كان قد توقف تماماً فى منتصف يوم ١٩ أكتوبر ، تحت ضغط السيل المتدفق من أوامر البيع . بل ويضيف ملتزر , (1989 Meltzer, 1989) في سبب انهيار الأسعار ، فلماذا انهارت الأسعار بمعدلات أكبر فى أسواق أخرى لا تبرم فيها عقود مستقبلة ، ومن ثم لا يوجد فيه مكان للمراجحة ؟

بل وبؤكد قروسمان (Grossman, 1988, PP. 290-291) وهل وجونز Hill) وهل وجونز Hill) وهل وجونز Hill) هي أداة مساعدة في Jones, 1988, PP. 33-34) عمليات المراجحة ، قد لا تترك أثراً يذكر على الأسعار . فلو أن مؤسسة

استنارية ترغب في تخفيض حجم الأموال المستثمرة في تشكيلة مؤشر ستاندرد آند بور ٥٠٠ (أي تشكيلة مماثلة لتشكيلة الأسهم التي يقوم عليها مؤشر ستاندرد آند بور) وذلك نظراً لتوقعها انخفاض في أسعار الأسهم ، بينها توجد مؤسسة أخرى ترغب في زيادة استثاراتها من تلك التشكيلة وبنفس الكمية ، نظراً لأنها تتوقع ارتفاع في أسعار الأسهم ، حينئذ يمكن للمؤسسة الأولى أن تبيع الكمية التي تريدها على المكشوف Short Contract or Short Position بينها تشترى المنشأة الثانية عقداً مستقبلي على تلك التشكيلة Long Position على النحو الذي سبقت الإشارة إليه .

وحتى إذا اختلف توقيت قرار المؤسستين ، فلن يكون ذلك عائقاً أمام تنفيذ الصفقة . إذ يمكن للمؤسسة التى اتخذت القرار قبل المؤسسة الأخرى ، أن تتوجه مباشرة إلى الحلقة أو الحلبة المخصصة Trading Pit or Trading Ring وتنفذ الصفقة (بيع على المكشوف أو شراء) لدى صانع السوق أى لحسابه الحاص . وما على صانع السوق بعد ذلك إلا أن ينتظر الطرف الآخر (المشترى أو البائع على المكشوف) ليعقد معه صفقة عكسية ، ولينتهى الأمر كلية Liquidate the Position .

وهكذا تمكنت المؤسستين ـ من خلال سوق العقود المستقبلة _ من التغطية ضد مخاطر تغير القيمة السوقية للتشكيلة وذلك من خلال صفقة واحدة ، ودون أن يحدث تأثير على الأسعار أو تكبد تكلفة عالية للمعاملات . أما لو تعلق الأمر بالسوق الحاضرة فإن المسألة تقتضى . . ٥ صفقة بمعدل صفقة لكل سهم ، وذلك على أساس أن المتخصص لا يتعامل على أساس تشكيلة من الأسهم بل يتعامل في سهم معين . وحتى بالنسبة لصناع السوق الآخرين (بيوت السمسرة) في السوق الحاضرة الذين يمكنهم التعامل في تشكيلة من الأسهم ، فإن وجود سوق العقود وإبرام بعض الصفقات فيه تشكيلة من الأسهم ، فإن وجود سوق العقود وإبرام بعض الصفقات فيه الاستثاريين للمؤسستين المذكورتين .

ثم يطرح قروسمان (Grossman, 1988a, P. 291) سؤالاً آخر ماذا لو أن كافة المستثمرين يرغبون في بيع تشكيلة ستاندرد آند بور ؟ حينئذ ستنخفض

قيمة التشكيلة في سوق العقود ، وهنا يسارع المراجحون في مقابلها تشكيلة من بشراء عقود مستقبلة على تلك التشكيلة ، ويبيعون في مقابلها تشكيلة من الأسهم في السوق الحاضرة . وهكذا لا تخرج مراجحة مؤشر الأسهم Stock الأسهم في السوق الحاضرة . وفي غياب تلك الأداة كانت ستتجه مؤسسات الاستثار _ في مواجهة مخاطر انخفاض الأسعار _ إلى بيع التشكيلة داتها مباشرة في السوق الحاضرة ، وذلك بدلاً من بيعها على المكشوف في سوق العقود . بعبارة أخرى أنه في غياب المراجحة كان سيتحمل صناع السوق في السوق الحاضرة تبعات السيل المستمر من أوامر البيع التي تصدرها تلك المؤسسات _ وهي أوامر ضخمة بطبيعة الحال _ وهو ما يترك أثراً تلك المؤسسات كبيرة في أسعار الأوراق المالية المتداولة فيها .

باختصار تسهم المراجحة فى توزيع عبء السيولة على صناع السوق فى السوقين معاً ، أى تسهم فى توحيد السيولة المتاحة فى سوق العقود والسوق الحاضرة لمواجهة السيل المتدفق من أوامر البيع ، مما يحد بالتالى من التقلبات الكبيرة التى كان يمكن أن تتعرض لها الأسعار ,1988, 1988, P. 24) (Grossman & Miller, 1988, للأسعار فى ظل وجود المراجحة _ إلى أن الانخفاض الذى يمكن أن تتعرض له الأسعار فى ظل وجود المراجحة _ كا حدث فى أكتوبر _ يعد صغيراً مهما كان حجمه ، وذلك بالقياس بالانخفاض الذى كان يمكن أن يحدث فى ظل غياب المراجحة . يضاف إلى فلك أنه إذا كان ولابد أن نوجه اللوم لشيء ما ، فلنوجهه إلى السيل المتدفق من أوامر البيع وليس إلى المراجحة أو إلى المتاجرة بالحزمة التى يُعتمد عليها فى تنفيذ أوامر البيع وليس إلى المراجحة أو إلى المتاجرة بالحزمة التى يُعتمد عليها فى تنفيذ المراجحة . بل وأن دراسة رول (Roll, 1988, P. 31) قد كشفت عن أن نسبة انخفاض الأسعار فى الأسواق التى لا ينفذ فيها المتاجرة بالحزمة ، كانت أقل من المناجرة .

تأمين المحفظة ويوم الإثنين الأسود:

كا سبقت الإشارة في القسم الأول من هذا الفصل تقضى استراتيجية تأمين المحفظة ، ببيع جزء من الأسهم التي تتكون منها تلك المحفظة في سوق العقود عندما تتجه الأسعار نحو الانخفاض ، كا تقضى بشراء المزيد من الأسهم من تلك السوق عندما تكون أسعارها متجهه نحو الارتفاع . مثل هذه الاستراتيجية من شأنها أن تؤدى إلى المزيد من الانخفاض أو الارتفاع في القيمة السوقية للأسهم ، نظراً لضخامة حجم الصفقات التي تبرم في ظل تلك الاستراتيجية . ومع هذا فإنه من المحتمل أن يجد مستثمرين آخرين في ذلك فرصة لتحقيق أرباح متميزة ، وذلك بمقابلة أو امر البيع أو أو امر الشراء بأو امر البيع أو مرا الشراء الذي أصدره المستثمر الأول — والذي ترك أثره على الأسعار — لا يرتبط بورود معلومات جديدة إلى السوق ، بل هو نتاج لتنفيذ استراتيجية التأمين . وبالطبع يتوقع أن تسفر تلك الأو امر العكسية إلى جعل آثار تلك الإستراتيجية على التغير في الأسعار (انخفاضاً في حالة البيع أو ارتفاعاً في حالة الشراء) عند حده الأدني (Fama, 1989, P. 79; Hill & Jones, 1988, P. 3))

بل ويضيف فاما (P. 79) ويؤيده قروسمان (Grossman, 1988a, P. 290) أنه حتى لو نجم عن استراتيجية تأمين المحفظة تأثير على الأسعار ، فإن اللوم لا ينبغي أن يوجه إلى السوق أو إلى استراتيجية التأمين ذاتها ، بل ينبغي أن يوجه إلى السوق أو إلى استراتيجية التأمين ذاتها ، بل ينبغي أن يوجه إلى المستثمر نفسه . ويقترح فاما عليه أن يسعى إلى تنفيذ تأمين المحفظة من خلال استراتيجية الشمس المشرقة Sunshine Trading التي سبقت الإشارة إليها في القسم الرابع من الفصل السادس عشر ، وذلك بهدف جعل التغير في الأسعار المترتب على تنفيذ استراتيجية التأمين في أضيق الحدود .

وفى محاولة للرد على الادعاء بأن وجود سوق العقود جعل التقلبات السعرية نتيجة تنفيذ استراتيجية التأمين أكثر شدة ، يشير قروسمان ,Grossman, 1988a) و PP. 291-292 إلى أن الأمر على خلاف ذلك ، فلو لم توجد سوق العقود وتم تنفيذ استراتيجية التأمين في السوق الحاضرة ، لكانت التقلبات في الأسعار أكثر شدة . حقاً إن انخفاض تكلفة المعاملات في سوق العقود يشجع على شدة . حقاً إن انخفاض تكلفة المعاملات في سوق العقود يشجع على

الاستخدام المتكرر لتلك الاستراتيجية ، إلا أنه في غياب سوق العقود كانت ستنفذ الاستراتيجية في السوق الحاضرة . ولما كانت تكلفة المعاملات في تلك السوق أكبر ، فإن المستثمرين ـ سعياً منهم لتحقيق بعض الموفورات في هذه التكاليف ـ كانوا سيعمدون إلى إبرام عدد أقل من الصفقات مع تعويض ذلك بضخامة متوسط حجم الصفقة .

هذا يعنى بعبارة أخرى أنه فى غياب سوق العقود ، يتوقع أن تحدث تقلبات أكبر فى الأسعار نتيجة لضخامة حجم الصفقات ، إضافة إلى تكبد مؤسسات الاستثار تكلفة أكبر للمعاملات . أما فى ظل وجود سوق العقود فإن صغر متوسط حجم الصفقة من شأنه أن يترك أثراً أقل على الأسعار ,Gould (1988, P. 35) أنه إذا كان من شأن استراتيجية تأمين المحفظة أن تزيد من سرعة تدهور أسعار الأوراق المالية فى حالة اتجاه تلك الأسعار نحو الانخفاض ، فإنها تسهم فى سرعة تصحيح الأوضاع وعودة الأسعار إلى مستواها إذا كان هناك ما يبرر ذلك(٧) .

ويضيف هل وجونز (Hill & Jones, 1988, P. 35) أن وجود تأثير الاستراتيجية تأمين المحفظة من عدمه ، يتوقف على أسلوب تنفيذ تلك الاستراتيجية . فعندما تنفذ الاستراتيجية عن طريق الاختيار ، فإن تأثيرها على الأسعار يكون مؤقتاً ، ويحدث فقط فى الوقت الذي يشترى فيه الاختيار . أما إذا تم تنفيذ الاستراتيجية فى سوق العقود أو فى السوق الحاضرة ، فمن شأن ذلك أن يترك أثراً على أسعار الأسهم ، فى السوق الذي نفذت فيه تلك الاستراتيجية (P. 36) . وحتى إذا ما حدث هذا فإن المراجحة بين السوقين والتي أحدثها استراتيجية التأمين ، وهو ما يعنى الحد من التأثير السلمي لاستراتيجية التأمين على أسعار الأوراق المالية محل الصفقة (P. 37) .

بل ويكشف هل وجونز (P. 33) أن برنامج الحاسوب الذي تنفذ من خلاله المتاجرة بالحزمة يعطي إشارات عندما تصل مستويات الأسعار إلى حد معين

 ⁽٧) ذات الميزة يمكن أن يحققها سوق العقود ــ بسبب انخفاض تكلفة المعاملات وهامش الوقاية ــ
 حتى في غياب استراتيجية تأمين المحفظة .

(صعوداً أو هبوطاً) مما ينبه المتعاملين في السوق إلى احتمال وجود فرصة سانحة لتحقيق أرباح متميزة (^). وإذا ما اتضح لهم ذلك ، فإنه يصبح من المتوقع قيام بعضهم بتغيير الأوامر التي سبق أن أصدروها ، من شراء إلى بيع أو من بيع إلى شراء حسب الظروف و ذلك في محاولة لاستفلال الفرصة المتاحة ، خاصة وأنهم يدركون أن المتغير في الأسعار يرجع إلى تأثير ضخامة الصفقة التي أبرمت وليس إلى معلومات جديدة . هذا الإجراء يعد بمثابة آلية للحد من التقلب في الأسعار ، الذي يحتمل أن تحدثه المتاجرة بالحزمة .

كذلك يشير هل وجونز (P. 36) إلى وجود استراتيجيات تتوقف على إتجاه القيمة السوقية للاستثار Value-Based Strategy أى القيمة السوقية للورقة المالية . وتقضى تلك الاستراتيجيات _ التي هي نوع من استراتيجيات تخصيص موارد المحفظة Asset Allocation Strategies _ بأن لا تسير قرارات الاستثار في ركب الآخرين . بمعنى أنه عندما تتدفق قرارات البيع من المستثمرين الآخرين مما يسفر عنه هبوط في الأسعار ، يمتنع المستثمر _ الذي يتبع هذه الاستراتيجية _ أن يفعل نفس الشيء ، بل ينتظر لبعض الوقت ثم يصدر أوامر عكسية أي أوامر شراء . والعكس يحدث إذا ما تدفقت أوامر الشراء من مستثمرين آخرين ، فحينئذ ينتظر المستثمر لبعض الوقت ثم يصدر أوامر بيع .

باختصار يتم شراء الأوراق المالية عندما تنخفض قيمتها إلى مستوى أقل مما ينبغى ، ويتم بيعها عندما تصبح الأسعار مغال فيها . مثل هذه الاستراتيجية _ وما يماثلها _ والتي يتبعها العديد من المؤسسات المالية المتخصصة في الاستثار ، من شأنها أن تعيد الاستقرار للأسعار بعد موجات عدم الاستقرار التي يحتمل أن تسببها استراتيجية التأمين . وربما يكون هذا قد حدث خلال أزمة أكتوبر .

بل ويضيف رو بنستين (Rubinstein, 1988, P. 42) أنه مع الانخفاض الكبير

 ⁽A) هذا بالطبع يقتصر على الحالة التى تنفذ فيها استراتيجية التأمين فى السوق الحاضرة ، حيث يوجد بها نظام دُت . مع ملاحظة أن تنفيذ المتاجرة بالحزمة فى هذه الحالة ، سيكون على أساس إصدار أو امر منفردة لكل سهم داخل الحزمة .

والسريع فى القيمة السوقية للأوراق المالية إبان أزمة أكتوبر ، ارتفعت تكلفة المعاملات فى سوق العقود بشكل ملحوظ ، مما استدعى _ فى كثير من الأحيان _ الاكتفاء بالتأمين الجزئى والتوقف عن محاولة التأمين الكامل ، نظراً لارتفاع التكاليف المصاحبة . هذا يعنى أن تقلصاً كبيراً فى نشاط تأمين المحفظة يحتمل أن يكون قد حدث ، وبشكل جعل تأثير تلك الاستراتيجية على الأسعار فى أكتوبر أقل مما يتوقع له أن يكون لو أن التأمين كان كاملاً .

تأثير سوق العقود والأساليب المستحدثة :

ويضيف ملتزر (Meltzer, 1989, P. 23) أنه حتى لو صدق الادعاء بأن مستوى الأسعار في سوق العقود خلال الأزمة كان أقل من المستوى المعدل للأسعار في السوق الحاضرة ، فإن هذا لا يعزى إلى أساليب الاتجار المستحدثة (١٠) . وإلا كيف نفسر الانخفاض في الأسعار في أسواق لندن التي يتسم سوق العقود فيها بالصغر سواء بالمقارنة مع السوق الحاضرة هناك أو بالمقارنة مع سوق العقود في الولايات المتحدة ؟ هذا إلى جانب أن نشاط تأمين المحفظة والمراجحة في سوق لندن ضئيل للغاية وذلك بسبب النظام الضريبي المعمول به هناك (P. 17) لو كانت المعمول به هناك (P. 17) لو كانت المعمول به هناك (P. 17) بينا ظهرت المتاجرة بالحزمة في عام ١٩٧٧ ، أما

⁽١٠) يقصد بالمستوى المعدل للأسعار تعديل مستوى أسعار الأسهم في السوق الحاضرة ، لتأخذ في الحسبان الأسهم التي لم يكن قد جرى عليها التعامل في يوم الإثنين الأسود .

الأزمة سببها الأساليب المستحدثة في الاتجار ، لكان من المتوقع أن يوجد تباين في نسب الانخفاض في الأسعار في أسواق الولايات المتحدة (بورصة نيويورك ، والبورصة الأمريكية ، والسوق غير المنظمة) يتمشى مع مدى استخدامها كل منها لتلك الأساليب ، وهذا لم يحدث .

لذا يعتقد هل وجونز (Hill & Jones, 1988, P. 36) أن أقصى اتهام يمكن أن يوجه إلى سوق العقود والأساليب المستحدثة ، هي أنها ساهمت في سرعة حدوث الانهيار . ولو لم تكن تلك السوق وهذه الأساليب موجودة ، فإن التغير الوحيد الذي كان سيحدث هو أن وقتاً أطول نسبياً كان سيمضى ، قبل أن تتدنى الأسعار إلى المستوى الذي وصلت إليه في يوم ١٩ أكتوبر ، وهذا ما أكده تقرير لجنة الأوراق المالية والبورصة .

أنظمة العمل التقليدية في الأسواق الأمريكية :

من بين الادعاءات عن أسباب أزمة أكتوبر ، أنظمة العمل التقليدية في الأسواق الأمريكية ، وبالتحديد: انخفاض تكلفة المعاملات ، وآليات إزالة الخلل بين العرض والطلب ، وهامش الوقاية في البيع النقدى الجزئى ، ونظام المتخصصين ، والمزاد المستمر ، واستخدام الحاسوب في تنفيذ الصفقات .

١ _ انخفاض تكلفة المعاملات:

من بين الأسباب التى قيل أنها كانت وراء أزمة يوم الإثنين الأسود هو الانخفاض الكبير فى تكلفة المعاملات الذى ترجع جذوره إلى أوائل السبعينات . ويعزى هذا الانخفاض إلى ثلاثة أسباب رئيسية ,1989 (Meltzer, 1989 هى : الأخذ بأسلوب التفاوض فى تحديد العمولة Negotiated السادس و Commission وذلك على النحو الذى سبقت الإشارة إليه فى الفصل السادس عشر ، وادخال نظام الاتجار بكميات كبيرة Block Trading وما ينطوى عليه من اقتصاديات الحجم الكبير فى تكلفة المعاملات ، على النحو الذى سبقت الإشارة إليه أيضاً فى الفصل السادس عشر . وأخيراً ظهور سوق العقود المستقبلة التى تبرم فيها الصفقات على تشكيلة من الأسهم ، والتى تنخفض فى المستقبلة التى تبرم فيها الصفقات على تشكيلة من الأسهم ، والتى تنخفض فى ظلها العمولة مقارنة بالسوق الحاضرة ، وذلك على النحو الذى أشير إليه فى مواضع مختلفة فى هذا الفصل .

مثل هذا الانخفاض فى تكلفة المعاملات من شأنه أن يؤدى إلى سرعة استجابة المتعاملين للمعلومات الجديدة التى ترد إلى السوق . وعليه فعندما وردت أنباء تحمل فى طياتها ما يفيد انخفاض الأسعار ، تدفقت أوامر البيع بشكل لم يسبق له مثيل منذ الكساد العظيم ، مما أدى إلى سرعة تدهور الأسعار . وهنا يشير فاما (Fama, 1989) إلى أن سرعة استجابة السوق للمعلومات الجديدة هو أمر مرغوب فيه بلا شك ، ويؤكد على أن السوق كفء . ثم يتساءل ماذا لو لم تكن استجابة السوق للمعلومات سريعة ؟ حينئذ سيحجم المتعاملين عن إبرام الصفقات حتى تكتمل استجابة أسعار السوق لتلك المعلومات ، وبعدها تتدفق أوامر البيع بسرعة كبيرة . باختصار أن لا تخفاض تكلفة المعاملات تكلفة تتمثل فى زيادة سرعة التقلب فى الأسعار ، إلا أن تكلفة المعاملات ليس من شأنها أن توقف تدهور الأسعار ، فالأسعار كانت متصل إلى ذات المستوى المتدنى ، ولكن بعد مضى بعض الوقت .

وعليه فقد خلص فاما إلى أن الدور الذي يمكن أن يلعبه الانخفاض في تكلفة المعاملات هو سرعة تدهور الأسعار ، أما الادعاء بأن انخفاض تكلفة المعاملات كانت من أسباب حدوث الأزمة فهو ادعاء مرفوض . وهذا ما أكدته دراسة رول (Roll, 1988) التي كشفت عن عدم وجود أي ارتباط بين نسبة انخفاض الأسعار في الأسواق المختلفة وبين أنظمة العمل في تلك الأسواق ، ومنها بالطبع تباين تكلفة المعاملات .

٢ ـ آليات إزالة الخلل بين العرض والطلب:

من بين أدوات إزالة الخلل بين العرض والطلب ما يطلق عليه بقاطع دورة التعامل Circuit Breaker. وفي الأسواق الحاضرة المنظمة (مثل بورصة نيويورك) يتم ذلك من خلال قيام المتخصص بتقديم طلب بإيقاف التعامل عليه Trading Halt مؤقتاً على السهم الذي تعرض للخلل ، ثم يعود التعامل عليه بعدما تنجح محاولة إزالة الخلل ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في القسم الأول من الفصل السابع عشر . أما في سوق العقود المستقبلة فإن الأداة المستخدمة هي وضع حدود للسعر Limit Price Move Rule الذي يمكن أن يتم عليه التعامل خلال اليوم . وإذا ما حدث خلل في التوازن بين العرض والطلب

في يوم ما ، تظل الأمور على ما هي عليه حتى اليوم التالي ، حيث توضع حدود للسعر تضمن إعادة التوازن . وإلى جانب الحدود الموضوعة للأسعار ، عادة ما تضع بورصة العقود نظاماً من شأنه أن يجعل التغيير في الأسعار من جلسة إلى أخرى _ خلال اليوم _ في حدود معينة ,1986 (Francis, 1986 .

وبنظرة مقارنة بين النظامين يبدو أن النظام المعمول به في بورصة العقود المستقبلة ، يحقق استقراراً أكبر في حركة الأسعار . ذلك أن آلية إيقاف التعامل في السوق الحاضرة لا تضمن أى حدود للمدى الذي يمكن أن يصل إليها سعر السهم بعد انتهاء الإيقاف . بل ويعتقد تلسر (105-104 1989, PP. 104-109) في أن نظام حدود الأسعار المعمول به في سوق العقود ، يمثل ميزة للمستثمرين من غير الأعضاء في تلك السوق . ذلك أن وضع حدود للسعر الذي يجرى به التعامل طوال اليوم ، يعطى فسحة من الوقت للوكيل (أحد أعضاء السوق) لأن يتشاور مع المستثمر الذي كلفه بتنفيذ الأمر ليحصل منه على تعليمات المعار الأمس . مثل هذا النظام يمكن أن يكون له نفس الفائدة لو استخدم في بأسعار الأمس . مثل هذا النظام يمكن أن يكون له نفس الفائدة لو استخدم في السوق الحاضرة المنظمة ، وذلك طالما أن المستثمر لا يتعامل بنفسه في تلك السوق ، مما يعني أنه يحتاج أيضاً إلى التشاور مع السمسار ــ الذي يقوم بتنفيذ العملية نيابة عنه ــ وذلك عندما تحدث تقلبات كبيرة في الأسعار .

ومع هذا لا يعتقد تلسر (P. 104) فى أن عدم وجود حدود لحجم التغير فى الأسعار فى السوق الحاضرة كان من بين أسباب الأزمة . فوجود تلك الحدود لا يلغى حقيقة أن الأسعار تتحدد على ضوء المعلومات المتاحة . بمعنى أنه لو أخذت الأسواق الحاضرة بنظام الحدود ، فإن الأسعار كانت ستصل إلى نفس المستوى الذى وصلت إليه فى ظل النظام المعمول به الآن (نظام الإيقاف المؤقت للتعامل) ولكن بعد مضى وقت أطول . بعبارة أخرى يسهم نظام حدود الأسعار فى إبطاء سرعة التدهور فى الأسعار لا أكثر ولا أقل .

ويضيف روبنستين (Rubinstein, 1988, P. 45) أن وضع حدود للتغير في

السعر يعد بمثابة مغناطيس لجذب الأسعار Price Magnet في ذات الإتجاه . فخلال الأزمات ، ما أن تقترب الأسعار من الحد المقرر إلا ويصاب المتعاملين بالذعر والهلع الذي يبرر إصدار المزيد من أوامر البيع ، مما يدفع بالأسعار أكثر وأكثر إلى نهاية الحد المقرر . وعلى أي حال فإن الدراسة التي قام بها ريتشارد رول (Roll, 1988, P. 30) قد كشفت بكل وضوح أن نظام حدود الأسعار لم يكن له أي تأثير على تدهور الأسعار . بعبارة أخرى لم يوجد تباين في نسبة تدهور الأسعار في الأسواق التي تأخذ بذلك النظام والأسواق الأخرى التي لا تأخذ به .

ومن ناحية أخرى يثور اعتقاد مضاد _ أشير إليه من قبل _ مؤداه أن آلية السوق الحاضرة المنظمة ، والمتمثلة في إيقاف أو تأجيل التعامل التعامل المصدد يعتقد لفترة من الزمن ، يمكن أن تحد من تدهور الأسعار . وفي هذا الصدد يعتقد فاما (Fama, 1989, P. 80) أن إيقاف التعامل الذي يستهدف الحد من تدهور الأسعار ، يزيدها تدهوراً في حقيقة الأمر . لماذا ؟ لأن المستثمرين سوف يصدرون المزيد والمزيد من أوامر البيع خشية صدور قرار من البورصة بإيقاف التعامل . باختصار ينحصر الدور الذي يلعبه إيقاف التعامل في تأجيل انخفاض الأسعار ، لتعود لتنخفض بسرعة بعد إعادة التعامل . ومما يؤكد وجهة النظر هذه ما أشار إليه روبنستين (Rubinstein, 1988, P. 45) من أنه عندما أغلقت بورصة هونج كونج لمدة أسبوع ، فإن أسعار الافتتاح انخفضت انخفاضاً كبيراً عما كانت عليه قبل إغلاق البورصة .

ويشير فاما (Fama, 1989, P. 80) في هذا الصدد إلى ما توصلت إليه دراسة رول (Roll, 1988, P. 30) التي كشفت عن أن معدل تدهور الأسعار في الأسواق التي لم يوجد فيها نظام لإيقاف التعامل، لم يكن أكبر من التدهور الذي أصاب الأسواق التي تعمل بذلك النظام. وهنا يتساءل فاما (P; 45) لماذا نحرص إذن على الابقاء على نظام إيقاف التعامل، خاصة وأنه يمكن للمستثمر أن يوقف التعامل بنفسه متى رغب في ذلك Personal Trading .

٣ _ هامش الوقاية:

كا سبقت الإشارة في القسم الأول من هذا الفصل ، يعتبر هامش الوقاية في سوق العقود منخفضاً كثيراً بالمقارنة بالهامش المطلوب في السوق الحاضرة . وفي الظروف العادية ، يتوقع أن يكون لانخفاض الهامش أثراً إيجابياً على سيولة السوق ، إذ في ظله يمكن إبرام الصفقة بقدر قليل من الموارد المالية ، وهو ما يترتب عليه تحسن في الأسعار على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الخامس عشر . أما خلال الأزمات فإن انخفاض الهامش من شأنه أن يترك أثراً عكسياً على السيولة . فعندما انخفضت الأسعار خلال أزمة أكتوبر طالبت منشآت تصفية الصفقات Clearing Firms المستثمرين بتعلية الهامش في ذات اليوم ، غير أنه في ظل انهيار الأسعار وجد المستثمرين أنه من الأفضل لهم التضحية بالهامش الذي سبق دفعه و فضلوا تصفية مراكزهم ، الأمر الذي ترتب عليه مزيد من الانهيار في الأسعار .

ولكن هل زيادة الهامش هو العلاج الناجح لمواجهة الأزمات؟ يقدم روبنستين (Rubinstein, 1988, P. 44) وتلسر (Rubinstein, 1988, P. 44) إجابة ممتعة لهذا السؤال، إذ يذكران أنه إذا كان انخفاض الهامش في الظروف العادية يؤدى إلى تحسين سيولة السوق، فهل ينبغى أن نضحى بهذا الهدف؟ إن سوق رأس المال يعمل بنجاح لأكثر من خمسين سنة، فهل ينبغى أن نفرض عليه المزيد من القيود، لا لشيء إلا لأنه إرتبك يومين أو ثلاثة في مقابل انتظام لعشرات السنين؟ يضاف إلى ذلك ما كشف عنه رول (Roll, 1988, P. 30) من أنه لا يوجد تباين بين معدل انخفاض الأسعار وبين الأخذ بنظام الهامش أو عدم الأخذ به، مما يعنى أن الادعاء بأن صغر الهامش كان سبباً في تدهور الأسعار هو محض افتراء، وهو ما أكد عليه ملتزر (Gerety & Mulherin, 1991, P. 72).

بل ويضيف ملتزر (Meltzer, 1989, P. 31) أن زيادة نسبة الهامش تعنى ارتفاع في تكلفة المعاملات مما يترك أثره على سيولة السوق . كذلك فإن المطالبة بمساواة الهامش في السوق الحاضرة مع الهامش في سوق العقود ، يعد أمر غير منطقى . فالهامش في السوق الحاضرة يمثل جزء من ثمن الصفقة يدفعه

المشترى من أمواله الخاصة ، على أن يدفع الباقى بقرض يحصل عليه ، وذلك على النحو الذى سبقت الإشارة إليه فى الفصل الرابع . أما الهامش فى سوق العقود فعادة ما يكون فى صورة أوراق مالية يقدمها كل من المشترى والبائع ، بما يضمن تغطية الخسائر التى قد تنجم عن تقلب الأسعار ، ومع كفالة الحق للمستثمر فى أن ينسحب طالما أبدى إستعداده لتغطية الخسائر (١١) . هذا إلى جانب أن تسوية الهامش تتم يومياً بل وربما لعدة مرات فى اليوم ، بعد كل جلسة من جلسات المزاد بما يعنى عدم وجود فرصة لتراكم الخسائر . باختصار فإن الهامش فى السوق الحاضرة يحمل فى ثناياه مفهوم الرفع المالى ، أما فى سوق العقود ب وخاصة فى عمليات المراجحة بين السوقين به فلا يحمل الهامش هذه الصفة .

\$ _ نظام المتخصصين:

كما سبقت الإشارة في القسم الرابع من الفصل الثالث، والقسم الأول من الفصل السابع عشر، يلعب المتخصصين في بورصة نيويورك دوراً هاماً في إزالة الخلل في التوازن بين أوامر البيع وأوامر الشراء. إذ من المفترض أن يدخلوا مشترين عندما تزيد أوامر البيع على أوامر الشراء، كما يقفون دائماً على استعداد للبيع عندما تزيد أوامر الشراء على أوامر البيع. كل ذلك بالطبع في حدود الضوابط التي تضعها البورصة، والتي تمنع المتخصصين من محاولة استغلال الظروف على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الثالث. وفي مقابل هذه المهمة الخطيرة الملقاه على عاتق المتخصصين لتوفير السيولة لما يتداول من أسهم، فقد أضفت عليهم بورصة نيويورك سمة احتكارية. بمعنى أن الأسهم المسجلة في بورصة نيويورك مقسمة على المتخصصين ، بحيث يكون لكل متخصص عدد معين من المنشآت التي يتعامل في أسهمها ، لا يشاركه فيها متخصص آخر .

وتختلف الصورة تماماً عن ذلك في السوق غير المنظمة وفي سوق العقود المستقبلة . ففي السوق غير المنظمة لا يوجد متخصصين ، وكل سهم مسجل (١١) كما سبقت الإشارة في موضع آخر فإن عقود السوق المستقبلة هي عقود نقدية Cash Contract لا تنظوى على تسلم للأوراق المالية على الصفقة .

فى تلك السوق يمكن أن يتعامل فيه أى صانع سوق يرغب فى ذلك . ونفس الشيء ينطبق على سوق العقود . باختصار أنه على عكس بورصة نيويورك ، لا تُلقَى مسئولية ضبط الخلل بين العرض والطلب لسهم ما فى السوق غير المنظمة ، أو لعقد ما فى سوق العقود على عضو واحد من أعضاء السوق ، إذ يمكن لجميع الأعضاء الاضطلاع بتلك المهمة .

وعندما حدثت أزمة أكتوبر بدى المتخصصين غير قادرين على الاضطلاع بالمهمة الملقاة على عاتقهم ، على النحو الذى سبقت الإشارة إليه في القسم الأول من الفصل السابع عشر . فالإمكانيات المالية المتاحة لهم لم تكن كافية لاستيعاب السيل المتدفق من أوامر البيع ، مما اضطرهم إلى تأجيل جلسات الافتتاح لبعض الوقت ، وهو ما زاد من ذعر المتعاملين ودفع بهم لإصدار المزيد والمزيد من أوامر البيع للتخلص مما لديهم من أسهم ، وهو ما انعكس أثره على الأسعار مسبباً مزيداً من التدهور فيها .

ونتيجة لهذه الأوضاع تعالت الأصوات بضرورة إصدار تشريعات لزيادة الحد الأدنى المطلوب من الموارد ، التي ينبغي أن تتوافر للمتخصصين (Rubinstein, 1988, P. 44) . ولكن السؤال ما هو ذلك الحد الأدنى ؟ وهل يمكن لهذا الحد الأدنى _ مهما كان كبيراً _ أن يقف في مواجهة أزمة مثل تلك التي عصفت بأسواق رأس المال في يوم الإثنين الأسود ؟ ولصعوبة بل استحالة الإجابة على هذا السؤال تعالت أصوات أحرى بضرورة إعادة النظر كلية في نظام المتخصصين ، وإتاحة الفرصة لكافة صناع السوق أن يتعاملوا في مورصة نيويورك ، وذلك على غرار ما يحدث في بورصة للدن منذ عام ١٩٨٦ (Meltzer, 1989, P. 31) . ولكن هل هذا هو الحل ؟

إن هذا الاقتراح يقوم ضمنياً على افتراض أن عدم قدرة المتخصصين على مواجهة الموقف في بورصة نيويورك كان هو سبب الأزمة، وهذا افتراض خاطىء. أما الدليل فهو أن كثير من صناع السوق في السوق غير المنظمة حيث لا يوجد المتخصصين ـ فشلوا في الاستمرار وانسحب الكثير منهم كلية من السوق خلال الأزمة (Meltzer, 1989, P. 22) ونفس الشيء حدث في سوق العقود المستقبلة (Grossman & Miller, 1988, P. 632) كما سبقت

الإشارة . وقد يدعى آخرون أنه ينبغى الأحذ بالنظام المعمول به فى بورصة لندن ، والذى يقضى بتوقيع عقوبة صارمة على أى صانع سوق ينسحب من التعامل (Meltzer, 1988, P. 31) . وهنا نجد الإجابة فى دراسة رول ,Roll التعامل (1988, P. 20) المختلف التي كشفت عن أن بورصة لندن ـ التي يوجد بها نظام العقوبات ـ قد تعرضت لانخفاض فى الأسعار يفوق الانخفاض الذى تعرضت له السوق الأمريكية . ليس هذا فقط بل أن دراسته كشفت (P. 30) كذلك عن عدم وجود علاقة بالمرة بين نسبة الانخفاض فى الأسعار وبين الأخذ أو عدم الأخذ بنظام المتخصصين .

المزاد المستمر :

كذلك ساد اعتقاد إبان الأزمة بأن نظام المزاد الواحد كان من بين أسبابها . ويقصد بالمزاد الواحد Auction تلقى الأوامر التي ترد طوال اليوم ، ثم تصفيتها (مقابلة أوامر الشراء بأوامر البيع) من خلال مزاد واحد . مثل هذا النظام من شأنه — خلال الأزمات — أن يؤدي إلى تراكم الأوامر بمعدلات عالية مما قد يترتب عليه خللاً شديداً في التوازن بين العرض والطلب . هذا الخلل من شأنه أن يلقى عبئاً ثقيلاً على صناع السوق لتوفير السيولة ، وهو ما يتوقع أن يسفر عن هبوط شديد في الأسعار . أما المزاد المستمر Continuous يتوقع أن يسفر عن هبوط شديد في الأسعار . أما المزاد المستمر Auction — وهو معمول به في بورصة نيويورك حيث يضطلع به المتخصصين (Roll, 1989, P. 29) — فمن شأنه أن يؤدي إلى تصفية الأوامر أول بأول مما يخفف عبء السيولة الملقى على عاتق صناع السوق ، ويقلل بالتالي من نسبة الهبوط المحتمل في الأسعار .

ورغم وجاهة هذا التحليل فإن الواقع قد أثبت أن المزاد الواحد لم يكن أبداً سبباً للأزمة . ليس هذا فقط بل أن دراسة رول (32-32 . PP. 32) قد كشفت عن أن نسبة الانخفاض في الأسعار كانت أكبر في الأسواق التي أخذت بنظام المزاد المستمر . وفي محاولة منه لتقديم تفسير لذلك ، فقد أشار إلى أن المزاد المستمر يشجع على سرعة اتخاذ القرار وعدم الانتظار إلى جلسة المزاد التالية ، وذلك رغبة في إبرام صفقة البيع قبل الآخرين . مثل هذه القرارات السريعة يتوقع أن تسفر عن أخطاء ، قد يترتب عليها مزيداً من الفزع في نفوس المتعاملين . أما

فى ظل المزاد الواحد فلا يوجد داع للعجلة ، بل على العكس ، يعطى المزاد الواحد للمستثمر فرصة للتأن ودراسة القرار على مهل دون أن يخشى شيئاً ، وذلك طالما يمكنه إصدار الأمر قبيل جلسة المزاد ببضع دقائق أو ربما ببضع ثوان . ففى نظام المزاد الواحد لا فرق بين من يصدر الأمر قبل الجلسة بساعات طويلة وبين الذي يصدره قبل الجلسة بثوان قليلة .

ا ـ استخدام الحاسوب:

من بين الادعاءات أن نظام دُت DOT الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل السادس عشر ، قد ساهم في إحداث المزيد من التدهور في الأسعار إبان أزمة أكتوبر ، نظراً للسرعة التي تبرم بها الصفقات . هذا الادعاء أيضاً عار من الصحة . فلقد كشفت دراسة رول (Roll, 1988, PP. 29-30) أن متوسط الانخفاض في الأسعار في الدول التي تستخدم الحاسوب بتوسع ، وهي الولايات المتحدة وكندا وانجلترا وفرنسا واليابان ، بلغ ٢١,٢٥٪ وذلك في مقابل ٢٧,٨٩٪ في ١٨ دولة أحرى تستخدم الحاسوب في نطاق ضيق .

يضاف إلى كل ذلك أن نظام دُت توقف تماماً في ظهيرة يوم ١٩ أكتوبر وطوال يوم الثلاثاء ٢٠ أكتوبر (Meltzer, 1989, P. 25) ، وأن نظام نازداك قد ارتبك هو الآخر في ذلك اليوم وأصبح كأن ليس له وجود & Grossman (Miller, 1988, P. 632) عشر . ورغم كل ذلك استمر تدهور الأسعار . ومرة أخرى يمكن القول بأنه إذا كان هناك مسئولية للحاسوب ، فربما تكون مساهمته في الاسراع بمعدل الأنخفاض في الأسعار . وفي غياب الحاسوب كان من المتوقع أن تنخفض الأسعار إلى ذات المستوى الذي انخفضته ولكن بعد وقت أطول نسبياً .

وهكذا يتضح أن الادعاء بأن أنظمة العمل التقليدية في السوق الأمريكية (تكلفة المعاملات، وآليات إزالة الخلل، وهامش الوقاية، ونظام المتخصصين، والمزاد المستمر، واستخدام الحاسوب) كانت وراء حدوث الأزمة، هو ادعاء لا يقوم على أي أساس، إذ لا يوجد دليل يؤكد على مسئولية تلك الأنظمة عن أحداث أكتوبر.

كلمة أخيرة :

لم يحسم الفصل السابع عشر علاقة كفاءة السوق بأزمة أكتوبر . فالتفسير الذي يقضى بأن أزمة أكتوبر ما هي إلا نتاج لردود أفعال مبالغ فيها من قبل المتعاملين ، لم يحظ بالقبول . كما لم يحظ بالقبول كذلك ، الإدعاء بأن ما حدث هو بمثابة تصحيح أوضاع ، أو أنه استجابة لمعلومات عن الظروف الاقتصادية المستقبلة . وفي هذا الفصل كذلك لم يسفر التحليل عن مسئولية لسوق العقود ، أو لأساليب الاتجار المستحدثة ، أو للأنظمة التقليدية المعمول بها في السوق الأمريكية .

ولعل في هذه النتائج تأكيد على أهبية النداءات من كل صوب (e.g. Jahnke, 1987, P. 8; Fama, 1989; Miltzer, 1989) ضرورة محاربة الاتجاه نحو فرض قيود على الأساليب المستحدثة ، سواء تعلق الأمر بتأمين المحفظة أو بالمراجحة أو بالمتاجرة بالحزمة أو بنظام سوبر دُت . فهذه الأساليب من شأنها أن ترفع كفاءة السوق طالما أنها تؤدى إلى سرعة فهذه الأسعار للمعلومات الواردة (Keane, 1991, P. 33) ، وتزيد من سرعة إبرام الصفقات وما ينطوى عليه ذلك من تخفيض في الوقت والتكلفة . إضافة إلى أنها تسهل على المستثمرين تنفيذ أساليب التغطية ضد مخاطر السوق ، أي ضد مخاطر تغير الأسعار . فأزمة يوم الإثنين الأسود ليست أول أو آخر الأزمات ، فسوف تحدث بعدها أزمات ، كما سبق أن حدث قبلها أزمات في الوقت الذي لم تكن تلك الأساليب قد استحدثت بعد . ويضيف فاما الوقت الذي لم تكن تلك الأساليب قد استحدثت بعد . ويضيف فاما وهو أمر يحتاج إلى تدعيمها وليس توجيه اللوم لها . ولكن هل هذا ما حدث ؟ وهو أمر يحتاج إلى تدعيمها وليس توجيه اللوم لها . ولكن هل هذا ما حدث ؟

بعد الأزمة أصدرت بورصة نيويورك القاعدة ٨٠ أ Rule 80 A التي تقضى برفع تكلفة تنفيذ المراجحة عندما يحدث تغير بالزيادة أو النقص في مؤشر دو جونز قوامه ٥٠ نقطة (Gerety & Mulherin, 1991, P. 77) . هذا بالطبع إضافة إلى ما يسمى برباط المتاجرة Trade Collar والذي بمقتضاه وضعت قيود على استخدام نظام سوبر دُت في تنفيذ عملية المراجحة ، وذلك عندما تتعرض

الأسعار إلى تقلبات كبيرة . هذا يعنى ضمنياً امتداد القيد إلى المتاجرة بالحزمة وتأمين المحفظة .

كا وجد كذلك نظام آخر يطلق عليه Side-Car بمقتضاه تتحول كافة أوامر السوق التى دخلت من خلال السوبر دُت إلى الملف الأعمى Blind File الذى سبقت الإشارة إليه عند تناول المتاجرة بالحزمة ، وذلك عندما تحدث تقلبات كبيرة فى الأسعار . ثم بعد فترة تتراوح بين ١٥ دقيقة ، ٣٠ دقيقة تتم مقابلة أوامر البيع بأوامر الشراء ، وهى الأوامر التى تجمعت خلال تلك الفترة .

وبصرف النظر عن سلامة تلك الإجراءات ، مازال السؤال حائراً . ما هي أسباب الأزمة ؟ يضع تلسر (Telser, 1989, P. 102) قيداً للإجابة على هذا السؤال ، مؤداه أن أى تفسير مقنع لأزمة أكتوبر من عام ١٩٢٩ ، وهذا يعنى بالطبع يكون أيضاً مقنعاً في تفسير أزمة أكتوبر من عام ١٩٢٩ . وهذا يعنى بالطبع استبعاد التفسيرات التي تتعلق بسوق العقود ، والأساليب المستحدثة ، والأنظمة الأخرى المعمول بها في الأسواق الأمريكية . فكل هذه المتغيرات لم يكن لها وجود في عام ١٩٢٩ . كما تستبعد أيضاً التفسيرات التي ترتبط بكفاءة السوق ، والتي عرض لها الفصل السابع عشر . والآن ماذا بقي لنا ؟

تكشف دراسة رول (Roll, 1988, P. 21) أنه لم يحدث في أى شهر خلال الفترة ١٩٨١ — ١٩٨٧ أن كان إتجاه حركة مؤشرات الأسعار في أسواق العالم الرئيسية في ذات الاتجاه ، غير أن الحال تغير في شهر أكتوبر من عام ١٩٨٧ حيث انخفضت كافة المؤشرات بما يزيد عن ٢٠٪ . ليس هذا فقط بل أن متوسط معامل الارتباط بين حركة مؤشرات الأسعار في التسعة شهور السابقة على حدوث الأزمة لم يتجاوز ٢٢٢, . وعندما أضيفت التغيرات في قيم المؤشرات خلال الثلاثة شهور الأخيرة من عام ١٩٨٧ ارتفع معامل الارتباط بين مؤشرات الأسعار إلى ١٤٥, . ويضيف ملتزر (١٩٨٩ ارتفع معامل الارتباط بين موشرات الأسعار إلى ١٤٥, . ويضيف ملتزر (١٩٨٧ ارتفع الولايات المتحدة بين معامل الارتباط بين مستويات الأسعار في أسواق الولايات المتحدة وانجلترا واليابان صغيراً قبل أكتوبر من عام ١٩٨٧ ، فقد ارتفع ارتفاعاً كبيراً ليصل إلى ٩, في أكتوبر .

وإذا ما أخذنا في الحسبان دحض كافة الادعاءات التي انطوى عليها الفصل السابع عشر والفصل الثامن عشر ، فإننا ينبغي أن نقف مؤيدين لوجهة نظر رول وملتزر والتي تقضى بأن الأزمة لابد وأن ترجع إلى متغيرات لها صفة العالمية . ولكن ما هي تلك المتغيرات ؟ الله وحده يعلم ، فالدراسات المتاحة لم تقدم إجابة على هذا السؤالي . عرج المحمدة

الخلاصة:

من بين الادعاءات التي سادت أبان أزمة أكتوبر أن أسبابها ترجع إلى سوق العقود المستقبلة والأساليب المستحدثة في الاتجار ، إضافة إلى بعض نظم وأساليب العمل التقليدية في الأسواق الأمريكية . غير أن مناقشة تلك الادعاءات انتهي إلى رفضها جملة وتفصيلاً ، وعلى ذات النحو الذي رفضت به التفسيرات الثلاثة للأزمة ـ التي عرض لها الفصل السابع عشر ـ والتي ترتبط بكفاءة السوق . وبناء على ذلك لم نجد أمامنا سوى التفسير الذي يقضي بأن الأزمة ترجع إلى متغيرات لها سمة العالمية ، أي إلى أسباب لا ترتبط بالولايات المتحدة الأمريكية وحدها . ولكن بقى السؤال ما هي تلك الأسباب ؟ لا أحد يدري .

A STANLE OF THE
الباب السابع أسواق رأس المال والمناخ العربي

 تناول الكتاب حتى الآن أسواق رأس المال مع تركيز خاص على الأسواق الأمريكية ، نظراً لما تتميز به من تعدد وتنوع أدوات الاستثار ، إضافة إلى سعيها المستمر في استحداث أساليب متنوعة للاتجار ، تسهم في توفير السيولة والكفاءة للسوق. والآن حان الوقت للتعرض لأسواق رأس المال العربية ، وذلك في الفصلين اللذان يتضمنهما هذا الباب وهما الفصل التاسع عشر والفصل العشرون .

وبالطبع قد يتساءل القارىء ـ وربما يكون تساؤله في عله ـ عن السبب في الاقتصار على معالجة الأسواق العربية في هذه المساحة الصغيرة . تتلخص الإجابة في طبيعة المدخل المختار لهذا الكتاب ، والذي سنفصح عنه في مقدمة الفصل التاسع عشر . يضاف إلى ذلك أن صغر المساحة لا يعكس محصله الفائدة التي يمكن أن يجنيها القارىء منها . فكما سيتضح تقدم محتويات هذا الباب مقترحات وتساؤلات مشل خلاصة ما تضمنه الكتاب كله . ففي الفصل التاسع عشر نعرض لمقترحات وتساؤلات في شأن أدوات عشر نعرض لمقترحات وتساؤلات في شأن أدوات الاستثار ، ثم نعرض في الفصل العشرون لمقترحات وتساؤلات في شأن العربية .

الفصل التاسع عشر مقترحات لتنويع أدوات الاستثار في أسواق رأس المال العربية

بعد تفكير عميق سبق التخطيط لمحتويات هذا الكتاب ، وجد المؤلف نفسه يفاضل بين ثلاثة مداخل بديلة لمعالجة موضوع الأوراق المالية وأسواق رأس المال . المدخل الأول وفيه يكون التركيز على الأسواق العربية . ثم المدخل الثانى الذى يميل إلى التركيز على أسواق لها سمعتها العالمية ، وتعمل فى دول تتشابه فى ظروفها _ ولو إلى حد ما _ مع الواقع العربي مثل أسواق رأس المال فى ماليزيا وسنغافورا . أما البديل الثالث فهو تناول الموضوع من منظور سوق حقق مستوى متميز من التقدم ، لعلنا نجد فيه ما يلائم ظروفنا المحلية ، وبشكل يتيح بناء أسواقنا العربية على أساس أفضل .

وبعد تحليل لمزايا البدائل الثلاثة وجد المؤلف أن البديل الثالث هو أكثرها جاذبية ، إذ من شأنه أن يثرى معرفة القارىء العربى بماهية تلك الأسواق ، وبشكل يجعل تحقيقها لأهدافها أمر ممكناً ، خاصة وأن المنشور عن تلك الأسواق كثير كثير . والقارىء العربى في مفهوم هذا الكتاب هو كل من يهمه أمر تلك الأسواق ابتداء من رجل الشارع ، وطالب الجامعة ، والمحاسب ، والاقتصادى ، والسمسار ، والمحامى ، والمشرع ، والقائمين على شئون دور النشر ووسائل الإعلام ، والقائمين على تنظيم أسواق رأس المال ، والمسئولين عن شئون الاقتصاد في الدولة ... وفوق كل هذا وذاك المستثمر الذي هو عصب تلك الأسواق .

ولقد دعم تفضيل البديل الثالث أن معظم أسواق رأس المال العربية قد نشأت حديثاً ، ويحتاج المهتمين بها والمتعاملين معها إلى مزيد من المعرفة بالتطور والتقدم الذي تحقق في هذا المجال ، وذلك أكثر من حاجتهم إلى قراءة المزيد عن واقع تلك الأسواق ، خاصة وأن نشاطها محدود كماً ونوعاً ولا يحتاج الإلمام به إلى جهد كبير . هذا بالطبع إلى جانب وجود تساؤلات عديدة

حول كفاءة الأسواق العربية ، ومدى قدرتها على تحقيق الاهداف التي ينبغى عليها أن تحققها ، بل وتساؤلات عن جدوى تلك الأسواق أصلاً . هذه التساؤلات لا يمكن طرحها إلا في ظل نموذج للقياس ، بحيث يمكن مقارنة واقع الأسواق العربية مع واقع الأسواق في دول أخرى حققت سبقاً في هذا المضمار .

يضاف إلى ذلك أن عدم تعرضنا المباشر للأسواق العربية يعفينا من الخوض في محاولة لتقييم أدائها ، خاصة وأن نتائج التقييم ربما تكون مخيبة للأمال . ولكى نواجه أنفسنا بحقيقة أسواقنا العربية ، دعنا نتساءل لماذا لم يذكر سوق المناخ بدولة الكويت _ وهو أكثر الأسواق العربية رسوخاً _ إبان أزمة يوم الإثنين الأسود ؟ فعلى حد علم المؤلف واطلاعه لم يرد تصنيف بورصة الكويت ضمن البورصات ذات السمعة العالمية ، ومن ثم لم يعرض لها المحللين من قريب أو من بعيد . وذلك على العكس من بورصة سنغافورا وماليزيا وهونج كونج وجنوب أفريقيا .

وهنا قد يتوقف القارىء ليتساءل عن أنه إذا كانت قضية القياس لها أهميتها ، فلماذا لم يركز الكتاب على أسواق فى دول تتشابه ظروفها مع الواقع العربى مثل ماليزيا وسنغافورا ؟ ولاجابة هذا السؤال شقين : الأول أنه لا توجد كتابات منشورة بقدر كافى بشأن تلك الأسواق ، الأمر الذى يجعل من الصعوبة بمكان التخطيط لكتاب على هذه الدرجة من التخصص . أما الشق الثانى وهو الأهم ، فيتمثل فى أن أسواق رأس المال هى أسواق لرأس المال بما يعنيه ذلك من انفتاح على العالم بأسره . مثل هذه السمة تعنى أن تأثير البيئة المحلية على آليات السوق والفلسفة التى يقوم عليها هو تأثير محدود .

يضاف إلى ذلك أنه إذا كان لنا من نموذج للقياس ، فلماذا لا نضع نصب أعيننا نموذج متقدم نحتار منه ما يلائم ظروفنا ـ عندما يكون لتلك الظروف تأثير فى الاختيار ـ وبما يسمح لنا أن نضع لبنات قوية لأسواقنا العربية ؟ ولعل فى جدول ١٧ ـ ١ ما يؤكد على أن تجنب نموذج ماليزيا وسنغافورا له ما يبرره . فخلال أزمة يوم الإثنين الأسود جاء ترتيب سنغافورة الثانى وترتيب ماليزيا الرابع من حيث ضخامة حجم الانخفاض الذى تعرضت له أسعار

أوراقها المالية مقاسة بالعملة المحلية . وعندما قيس الانخفاض بالدولار جاء ترتيب سنغافورا الثالث بينها ظلت ماليزيا قابعة في المركز الرابع . هذا يعنى ان قدرتها على مواجهة الأحداث كانت متواضعة .

وهكذا أصبح النموذج الأمريكي هو المرشح لأن يكون الأساس الذي يقوم عليه هذا الكتاب. وحتى يتحقق شيء _ وشيء فقط _ من التوازن فقد خصص الباب السابع للأسواق العربية ، وذلك بعد أبواب ستة غطت الجوانب الأساسية لأسواق رأس المال في الولايات المتحدة الأمريكية التي هي من أكبر وأكثر أسواق العالم تقدماً ، والتي هي النموذج الذي يضعه المؤلف نصب عييه في التخطيط للفصلين اللذان يتكون منهما هذا الباب ، ولمضاعفة الفائدة في التخطيط للفصلين الملذان يتكون منهما هذا الباب ، ولمضاعفة الفائدة وتساؤلات ، إذا ما أعطاها المهتمين بأسواق رأس المال العربية وقتاً كافياً لتأملها على ضوء محتويات الأبواب الستة السابقة ، لكان من المحتمل أن يكون لها أثراً على كفاءة تلك الأسواق .

هذا وقبل أن نعرض للمقترحات بشأن أدوات الاستثار التي خصص لها هذا الفصل ، سوف نعرض في القسم الأول منه لأهمية أسواق رأس المال ، وذلك بتفصيل أكبر مقارنة بما ذكر عنها في الفصول الأولى التي تضمنها هذا الكتاب . ويعتبر هذا القسم بمثابة مقدمة ضرورية لبقية محتويات هذا الفصل والتي تتمثل في القسم الثاني الذي يقدم مقترحات وتساؤلات بشأن أدوات الاستثار ، كما يعد أيضاً مقدمة ضرورية للفصل التالي أي الفصل العشرون الذي يقدم مقترحات وتساؤلات بشأن تنظيم وادارة أسواقنا العربية .

أهمية أسواق رأس المال:

الأصول المالية Financial Assets من أسهم وسندات وغيرها من الأوراق المالية ما كان لها أن تؤدى وظيفتها بكفاءة ، ما لم توجد أسواق المال التي تتداول فيها تلك الأصول . وإذا كان لأسواق المال أهميتها في هذا الشأن ، فإن الدور الحيوى الذي تلعبه الأصول المالية في الاقتصاد ، قد أضفى بدوره المزيد من الأهمية على أسواق المال . فالأصول المالية وجدت لسبب جوهرى

وأساسى ، يتمثل فى أن مدخرات الأفراد والمنشآت والحكومة تتكون فى فترة زمنية ، ليس من الضرورى أن تكون هى ذاتها الفترة الزمنية التى يخطط فيها هؤلاء المدخرين لاستثمار تلك المدخرات فى أصول حقيقية Real Assets من آلات وعدد ومبانى ومخزون ... وما شابه ذلك من أوجه الاستثمار Van).

(Van , 1989a, PP. 538-539).

فلو أن المدخرات لكل وحدة اقتصادية تساوى حجم الاستثمار فى الأصول الحقيقية فى جميع الأوقات ، ما كان هناك حاجة إلى الأصول المالية أو أسواق النقد أو أسواق رأس المال . فكل وحده اقتصادية كان يمكنها تمويل مصروفاتها واستثماراتها الحالية من ايراداتها الحالية ، دون حاجة إلى تمويل خارجى . باختصار نجمت الحاجة إلى الأصول المالية — وبالتالي لأسواق المال — عن كون الاستثمارات فى الأصول الحقيقية لبعض الوحدات الاقتصادية تفوق مدخراتها ، وتحتاج بالتالي إلى مزيد من الموارد تقدمها لها وحدات اقتصادية أخرى لديها مدخرات تفوق استثماراتها .

هذا وتتكون أسواق رأس المال — التي هي شق من أسواق المال — من سوقين أساسيين يرتبطان معاً برباط وثيق هما: السوق الأول، والسوق الثاني. ويقصد بالسوق الأول مجموعة المؤسسات المتخصصة في اصدار الأوراق المالية لحساب منشآت الأعمال والجهات الحكومية. وتتمثل تلك المؤسسات في بيوت السمسرة الكبيرة التي يطلق عليها بنوك أو بنكيرات الاستثار، كما قد تتمثل في البنوك التجارية وذلك في الحالات التي يتسم فيها سوق رأس المال بالصغر.

و كما يبدو فإن السوق الأول الذى يتكون من المؤسسات المشار إليها لا يخرج عن كونه وسيطاً بين المستثمرين وبين الجهات المصدرة للأوراق المالية . غير أن لهذا الدور البسيط آثاره المحموده . فهو يتيح للأفراد فرصاً متعددة لاستثمار مدخراتهم ، كما يتيح للمنشآت المعنية مصادر متنوعة (أسهم أو سندات أو غيرها) للحصول على ما تحتاجه من الأموال للتوسع والنمو . كل هذا بالطبع يترك أثره الايجابي على الاقتصاد القومي ، وعلى مستوى معيشة المواطنين بالتبعية .

ولا يقل الدور الذي يلعبه السوق الثاني أهمية . ذلك أنه السوق الذي يوفر السيولة للمستثمرين الذين اشتروا الأوراق المالية من السوق الأول Lorie et المستثمرين الذين اشتروا الأوراق المالية من السوق الأول الأجملة . al, 1985, P. 1; Schall & Haley, 1988, P. 16) الأسهم لا يخططون للاحتفاظ بالأسهم التي يمتلكونها إلى الأبد ، وذلك في الوقت الذي لا يمكنهم فيه إسترداد قيمتها من المنشآت التي أصدرتها ، طالما أن تلك المنشآت مستمرة في ممارس النشاط . وعليه فإنه ما لم يوجد السوق الثاني ما كان للسوق الأول أن يؤدي دوره بكفاءة (66-66 . PP. 66-67) . وهو ما يوفره له السوق الثاني . الدي يريده ، وهو ما يوفره له السوق الثاني .

ويضيف ريلي (P. 67) أنه إذا كان للسوق الثانى أهميته بالنسبة للمستثمر ، فإن له أهميته أيضاً للمنشآت المصدرة للأوراق المالية . حقاً لا تحصل تلك المنشآت على أى إيرادات من صفقات بيع أوراقها المالية التي تبرم في ذلك السوق ، إلا أن كون سعر الورقة المالية يتحدد على أساس المعلومات المتاحة للمتعاملين في السوق بشأن المنشأة المصدرة للورقة ، يعنى أن أى إصدار إضاف من تلك الورقة في المستقبل غالباً ما سيتم تصريفه — من خلال السوق الأول بسعر قريب جداً من السعر الذي تباع به في السوق الثاني .

بعبارة أخرى أن السوق الثانى هو الذى يحدد تكلفة الأموال للمنشآت التى تتداول أوراقها فيه . فكلما كانت أسعار أوراقها المالية فى السوق الثانى مرتفعة ، كلما زادت حصيلة الاصدارات الجديدة وانخفضت بالتالى تكلفة الأموال . هذا إضافة إلى أن لارتفاع سعر الورقة فى السوق الثانى تأثير مباشر وآخر غير مباشر على القيمة السوقية للمنشأة . ويتمثل التأثير المباشر فى كون أن القيمة السوقية للمنشأة تتمثل فى القيمة السوقية لما تصدره من أوراق مالية . أما التأثير غير المباشر فمرجعه انخفاض تكلفة الأموال ، فكلما انخفضت تلك التكلفة كلما ارتفعت القيمة السوقية للمنشأة .

وإذا كان الدور الذي تلعبه أسواق رأس المال هو دور حيوى للمستثمرين

وللمنشآت المصدرة لأوراق مالية ، فإن لها أيضاً دور حيوى بالنسبة للاقتصاد القومى ككل. وفي هذا الصدد يتساءل روبنسون وريتسمان & Robinson (P. 369) المساق المال أي أسواق المال المساقة إلى أسواق النقد ؟ يجيب على ذلك بالقول بأن الاقتصاد كان سيصبح أكثر إستقراراً . فأسواق المال فصلت نشاط الادخار عن نشاط الاستثار ، مما يعنى أن الخلل في التوازن بين النشاطين من شأنه أن يؤدى إلى حالات من غدم الاستقرار . فعندما يرغب المستثمرين في تنفيذ استثارات تفوق في قيمتها قيمة الأوعية الادخارية ، يسير النشاط الاقتصادى نحو النمو والازدهار . أما عندما تزيد قيمة المدخرات عن قيمة الاستثارات المرغوب تفيذها حينئذ يحدث الانكماش .

باختصار ترتب على وجود أسواق المال حاله من عدم الاستقرار ، فتاره ينمو ويزدهر الاقتصاد وتارة أخرى يتعرض إلى حالة من الكساد والانكماش . أما إذا لم يكن لأسواق المال وجود فإن حجم المدخرات لابد وأن يساوى حجم الاستقرارات ، مما يعنى حداً أدنى من عدم الاستقرار(۱) . ولعل هذا يفسر القدر من الاستقرار الذي كانت تنعم به دول أوروبا الشرقية أى الدول التي كان يطلق عليها دول المعسكر الشيوعي أو الاشتراكي ، والتي لم يكن بها تلك الأسواق . ففي تلك الدول كان التوافق بين الادخار والاستثار تحكمه قرارات مركزية . وبنفس المنطق يمكن تفسير حالة الاستقرار في العديد من الدول العربية ، التي تتولى حكوماتها ادارة دفه القطاعات الرئيسية للاقتصاد . يقابل ذلك تعرض الولايات المتحدة التي تتعدد وتتنوع أسواق المال فيها ، إلى يقابل ذلك تعرض الولايات المتحدة التي تتعدد وتتنوع أسواق المال فيها ، إلى علان حالات كساد خلال الأربعين سنة الأخيرة (١٩٥٣ — ١٩٩٢) ، الذي تضمنه الفصل السابع .

ولكن هل الاستقرار الاقتصادى على النحو المشار إليه هو من النوع المرغوب ؟ يجيب روبنسون وريتسمان (P. 369) على ذلك بالنفى . على أساس أن هذا الاستقرار من شأنه أن يؤدى إلى عدم التخصيص الكفء (۱) في غياب أسواق المال يمكن أن يحدث قدر قليل من التقلب ، مرجعه أسباب أحرى غير التوازن بين الادحار والاستثار .

للموارد المتاحة ، مما يترك أثره العكسى على النمو الاقتصادي وعلى دخول المواطنين بالتبعية . وعلى العكس من ذلك فإن وجود أسواق المال وخاصة أسواق رأس المال من شأنه أن يؤدى إلى تحقيق كفاءة عالية في توجيه الموارد (Francis, 1986, PP. 82-85; Samuels & Wilks, 1986, PP. 173-183) إلى المجالات الأكثر ربحية ، وهو ما يصحبه نمو وازدهار اقتصادى .

وفي صدد تخصيص أو توجيه الموارد، يلعب سوق رأس المال دورين متميزين أحدهما مباشر والآخر غير مباشر، ويعزى الدور المباشر إلى حقيقة أن المستثمرين عندما يشترون أسهم منشأة ما، فهم في حقيقة الأمر يشترون عوائد مستقبلة. وبناء عليه فإن المنشآت التي تتاح لها فرص استثارية واعدة يعلم بها المتعاملين في السوق ، هي التي ستتاح لها فرصة مواتية لاصدار المزيد من الأسهم ، بل وبيعها بسعر مرتفع يحقق حصيلة وفيرة للاصدار ، وهو ما يعني انخفاض تكلفة الأموال . أما الدور غير المباشر فينجم عن أن إقبال المستثمرين على التعامل على أسهم المنشأة يعد بمثابة شهادة أمان للمقرضين ، الذين لن يترددوا في تزويد المنشأة بما تحتاجه من أموال إضافية وبسعر فائدة معقول .

ومن ناحية أخرى يتوقع للمنشآت التي لا تتوافر لها فرص جيدة للاستثار ، أن تواجه صعوبات في اصدار وتصريف المزيد من الأسهم . وحتى إذا ما تحقق لها ذلك ، فعادة ما يكون على حساب تقديم خصم على السعر المطروح به السهم ، مما يعنى حصيلة أقل للاصدار وتكلفة أعلى للأموال . وإذا ما لجأت مثل هذه المنشآت إلى الاقتراض كمصدر بديل أو مصدر مكمل ، فقد تواجه صعوبة في ذلك . وحتى إذا ما نجحت في الحصول على أموال مقترضة ، فيتوقع أن يكون ذلك بسعر فائدة مرتفع .

هذا و كما سبقت الإشارة فى الفصل الرابع عشر ، تتطلب الكفاءة العالية فى تخصيص الموارد توافر سمتين أساسيتين فى أسواق رأس المال هما : كفاءة التسعير ، وكفاءة التشغيل . ويقصد بكفاءة التسعير أن تعكس الأسعار كافة المعلومات المتاحة ، أما كفاءة التشغيل فيقصد بها أن تتضاءل تكلفة المعاملات إلى أقصى حد ، مقارنة بالعائد الذى يمكن أن تسفر عنه تلك المعاملات

(الصفقات) . وبالاضافة إلى سمتى كفاءة التسعير وكفاءة التشغيل هناك سمة ثالثة ضرورية لتحقيق الكفاءة فى تخصيص الموارد ــ سبقت الإشارة إليها فى الفصل السادس عشر ــ هى عدالة السوق ، بمعنى أن يتيح السوق فرصة متساوية لكل من يرغب فى أن يبرم فيه الصفقات .

وهناك سمة أخرى رابعة لها أهميتها لكفاءة السوق هي الأمان Safety الذي يقصد به ضرورة توافر وسائل للحماية ضد المخاطر التي تنجم عن العلاقات بين الأطراف المتعاملة في السوق (Robinson & Rightsman, 1974, P. 399) والتي سبقت الإشارة إليها في الفصل الخامس . ومن الأمثلة على تلك المخاطر الغش والتدليس وغيرها من الممارسات غير الأخلاقية التي يعمد إليها بعض الأطراف ، إضافة إلى مخاطر افلاس السماسرة الذي يحتفظ لديهم عملائهم بالأوراق المالية الخاصة بهم .

ويشير لورى وزملائه (Lorie et al, 1985, PP. 8-12) إلى أن كفاءة سوق رأس المال في الولايات المتحدة ، قد أدت إلى رفع كفاءة منشآت الأعمال وزيادة حيويتها ، كما ساهمت في جذب متعاملين جدد . فالتزام المنشآت المسجلة في البورصة بنشر التقارير المالية يعد حافزاً للادارة على بذل أقصى جهد ، حتى تبدو صورتها مقبولة لدى حملة الأسهم ، وحتى يمكنها الحصول على ما تحتاجه من موارد مالية إضافية بتكلفة منخفضة . هذا إلى جانب مساهمة كفاءة التسعير وكفاءة التشغيل والعدالة والأمن ، في تشجيع المدخرين على توجيه مدخراتهم إلى الاستثمار في الأوراق المالية المتداولة في أسواق رأس المال .

وإذا كانت كفاءة سوق رأس المال تقاس بقدرتها على التخصيص الكفء للموارد المالية المتاحة ، فإن هناك عوامل من شأنها أن تضعف من قدرة السوق على تحقيق هذا الهدف ، وتتمثل تلك العوامل في : الاعتباد على الأرباح المحتجزة في التمويل ، وتعاملات فريق الضوضاء ، والمضاربة الغوغائية ، وضعف تأثير آلية التصويت (Francis, 1986, PP. 83-84) ، وهو ما سنعرض له بإيجاز فيما يلى :

١ ــ الاعتاد على الأرباح المحتجزة في التمويل:

تفضل معظم المنشآت تحويل التوسعات من الأرباح المحتجزة نظراً لانخفاض تكلفتها ، وذلك بدلاً عن اصدار المزيد من الأسهم . غير أن الاعتاد على هذا المصدر من التمويل من شأنه أن يعنى توجيه موارد مالية إلى استثارات ليست بالضرورة هي أفضل الفرص المتاحة لحملة أسهم المنشأة . بعبارة أخرى لو أن المنشأة قامت بتوزيع الأرباح ولم تجتجزها ثم قامت باصدار أسهم جديدة ، فليس هناك ما يضمن أن يقوم حملة أسهمها باستخدام تلك التوزيعات في شراء تلك الأسهم ، بل وربما استخدموها في شراء أسهم منشآت أخرى منافسة تتوافر لها فرص استثارية أفضل .

٢ _ تعاملات فريق الضوضاء:

كما سبقت الإشارة في الفصل الخامس عشر هناك فريق من المتعاملين في أسواق رأس المال أطلقنا عليهم فريق الضوضاء ، يتخذون قراراتهم على ضوء انطباعات واشاعات يعتقدون في أنها معلومات . وعادة ما تسفر تعاملات هذا الفريق عن احداث تغيرات في أسعار الأوراق المالية التي يتعاملون فيها . هذه التغيرات لا تقوم على أساس من معلومات ، ومن ثم فإن من شأنها أن تضعف من فرصة تحقيق هدف تخصيص الموارد ، إذ قد يزداد الطلب على ورقة ما دون أن يكون لذلك ما يبرره .

٣ ـ المضاربة الغوغائية:

يقصد بالمضاربة الغوغائية Mob Speculation هيستريا مؤقتة تسود بين المتعاملين يكون من شأنها أحداث تغيرات فى أسعار الأوراق المالية ، دون أن يكون لذلك سبب معلوم . وكما هو الحال بالنسبة لتعاملات فريق الضوضاء ، فإن المضاربة الغوغائية من شأنها أن تؤدى إلى تسعير خاطىء للأوراق المالية ، مما يؤدى فى النهاية إلى التخصيص غير الكفء للموارد المتاحة .

٤ _ ضعف تأثير آلية التصويت:

يعتبر حق التصويت آلية أساسية يعتمد عليها حملة الأسهم العادية لممارسة الضغط على ادارة المنشأة ، لكى تعمل جاهدة على خدمة مصالحهم . ومع

ضخامة عدد حملة الأسهم ، وضآلة حصة كل منهم فى رأس المال ، اضافة إلى تشتهم الجغرافى ، فقد ضعف تأثير استخدام تلك الآلية ، بشكل يترتب عليه فى أحوال كثيرة بقاء الادارة فى موقعها لفترة طويلة ، رغم سوء استغلالها للموارد المالية المتاحة للمنشأة .

وإلى جانب الدور الذى يلعبه سوق رأس المال فى تخصيص الموارد والذى قد يتأثر بالعوامل الأربعة المشار إليها _ فإن أسعار الأوراق المالية المتداولة فيه ، تعد مؤشراً للحالة الاقتصادية المستقبلة ,1985 (2-2 PP. 2-5) وهذا أمر منطقى على النحو الذى سبقت الإشارة إليه فى الفصل السابع . وبالطبع فإن كون أسعار الأوراق المالية تعد مرآة للحالة الاقتصادية المستقبلة ، يعنى أنها تعتبر بمثابة انذار مبكر للقائمين على شئون الاقتصاد فى الدولة ، لاتخاذ الاجراءات التصحيحية عندما يلزم الأمر . فعندما تنخفض الأسعار _ وهو ما يعد مؤشراً لاحتمال تعرض البلاد لموجه من الكساد _ يهب المسئولين إلى اتخاذ الترتيبات الملائمة لتصحيح الأوضاع ، كما يبدى المحلين الاقتصاديين وجهات نظرهم بشأن الحالة وبشأن الترتيبات المقترحة لمواجهنها .

هذا وفى خلال كتابة سطور هذا الفصل تملاً بعض صفحات جريدة وول ستريت طوال شهر يناير من عام ١٩٩٢ ، تحليلات للخبراء عن سبل مواجهة الكساد الذى يحتمل أن تتعرض له الولايات المتحدة ، والذى أعطت حركة أسعار الأسهم انذار مبكر لاحتمال حدوثه . ليس هذا فقط بل تملاً بعض صفحات الجريدة المذكورة مناقشات لجدوى الترتيبات التى اتخذتها الحكومة الأمريكية لمواجهة الأزمة المحتملة ، والتى يبدو أنها قد حققت بعض النجاح ، وذلك وفقاً للتقارير التى نشرت خلال شهر مارس من نفس السنة .

نخلص من ذلك إلى القول بأن سوق رأس المال _ إذا ما توافرت له السبل التى تحقق له الكفاءة _ تعد بمثابة آلية فعالة لتوجيه الموارد المالية المتاحة إلى المجالات الاستثارية الواعدة ، بما يحقق الرخاء ورفع مستوى معيشة المواطنين . هذا إضافة إلى الرقابة السابقة التى تمارسها تلك الأسواق على أداء الاقتصاد القومى ، بمعنى أنها تكشف مسبقاً عن الأنباء السارة أو غير السارة بشأن

مستوى الأداء الاقتصادى فى الدولة . وفى حالة الأنباء غير السارة تعد حركة أسعار الأسهم بمثابة انذار مبكر للبحث عن سبل لمواجهة الأزمات المحتملة التى تكشف عنها تلك الأنباء .

هذه هي خلاصة الارتباط الوثيق بين سوق رأس المال والحالة الاقتصادية للدولة التي تعمل فيها تلك الأسواق . وعلى ضوء التحليل الذي تضمنه هذا القسم ، يمكن القول بأن اتجاه العديد من الدول العربية إلى تقليص دور الحكومة في ممارسة الأنشطة الاقتصادية ، يعني أن الحكومة لم تعد في موقع المخطط المركزي الوحيد ، الذي يمكنه احداث توافق بين الادخار والاستثار على النحو الذي سبقت الإشارة إليه . وفي ظل هذه الدور الجديد للحكومة تصبح أسواق رأس المال هي الأداة لتحقيق التوافق المنشود . وهنا يبرز السؤال هل يمكن لأسواقنا العربية أن تضطلع بتلك المهمة ؟ الاجابة ليست يسيره وان كان من الممكن وضع اطاراً لها ، يتمثل في مجموعة من المقترحات والتساؤلات . ولكن أي مقترحات وأي تساؤلات ؟ هذا ما سيكشف عنه القسم التالي الذي يعني بتقديم مقترحات وتساؤلات بشأن أدوات الاستثار ، والتساؤلات بشأن تنظيم وادارة أسواقنا العربية .

مقترحات وتساؤلات بشأن أدوات الاستثمار(٢) :

يقصد بأدوات الاستثار الأوراق المالية المتداولة في أسواق المال ، والتي هي تعتبر عصب الحياة لتلك الأسواق . وبالنسبة لمصر وغيرها من الدول التي هي في مرحلة انشاء أو تطوير أسواقها المالية ، قد يكون من الملاعم تقديم بعض المقترحات وطرح بعض التساؤلات ، التي من شأنها أن تسهم في توفير أدوات استثار متنوعة ، تجذب اهتمام أولئك الذين تتوافر لديهم موارد مالية يرغبون في استثارها . وكما سبقت الإشارة في الفصل الرابع عشر ، فإنه كلما زاد عدد المتعاملين في أسواق رأس المال كلما كان ذلك من شأنه أن يسهم في تحقيق الكفاءة لتلك الأسواق . هذا ونعرض في الصفحات المتبقية من هذا الفصل الكفاءة لتلك الأسواق . هذا ونعرض في الصفحات المتبقية من هذا الفصل

 ⁽۲) تعتمد المقترحات والتساؤلات التي يتضمنها هذا القسم أساساً على المادة العلمية التي يتضمنها إلباب
 الأول .

لعدد من المقترحات ، التي تستهدف تنمية أدوات الاستثمار المتمثلة في الأسهم العادية والأسهم الممتازة والسندات ، اضافة إلى أوراق مالية أخرى .

مقترحات وتساؤلات بشأن الأسهم العادية :

تأتى الأسبهم العادية فى مقدمة الأوراق المالية التى تتداول فى أسواق رأس المال . وفى هذا الصدد يقترح المؤلف التفكير فى إمكانية الأحذ بفكرة الأسهم العادية المضمونة والأسهم ذات التوزيعات المخصومة ، اللذان من شأنهما أن يعريا حركة التعامل فى أسواق رأس المال . نضيف إليها الحصص الصغيرة التى يمكن أن يملكها المستثمر على المشاع ، والتى تمثل جزء من محفظة مكونة من تشكيلة من الأسهم . وأخيراً الأسهم المشتقة والأسهم مقابل توزيعات ، التى من شأنها أن تؤدى إلى تحقيق سيولة أكبر لسوق رأس المال .

١٠٠ ــ الأسهم العادية المضمونة:

يقصد بالأسهم المضمونة تلك الأسهم التي تعظى لحاملها الحق في مطالبة المنشأة بالتعويض ، إذا ما انخفضت القيمة السوقية للسهم عن مستوى معين ، خلال فترة محدودة عقب الاصدار . ويتم التعويض اما بحصول حامل السهم على مزيد من الأسهم العادية ، أو بحصوله على أسهم ممتازة ، أو أوراق تجارية أو مالية تمثل مديونية قصيرة الأجل ، كا يمكن أن يكون التعويض نقداً .

وتبدو جاذبية هذا النوع من الأسهم للمستثمرين المترددين في التعامل مع أسواق رأس المال ، وفي مقدمتهم جمهور المستثمرين في دولة تفتح فيها تلك الأسواق لأول مرة ، كا هو الحال في مصر وأي دولة أخرى تخوض ذات التجربة . فكما سبقت الإشارة في القسم الأول من الفصل الأول ، تتيح تلك الأسهم لحاملها المزيد من الأرباح الرأسمالية كلما ارتفعت القيمة السوقية للسهم . أما الحسائر فعادة ما تكون محدودة ، وذلك إذا ما حدث انخفاض في القيمة السوقية للسهم خلال فترة الضمان التي عادة ما تمتد إلى سنتين .

ولا تقتصر مزايا تلك الأسهم على جذب المستثمرين ، ولكنها تحقق أيضاً الحماية لبنوك الاستثار التي تضطلع بمسئولية الاصدار . مثل هذه الحماية من شأنها أن تشجع على خلق منافسة

قوية بينها ، بشكل يسهم في تخفيض تكلفة الاصدار التي تترك أثرها على كفاءة السوق . يضاف إلى ذلك أن الأسهم المضمونة من شأنها أن تؤدى إلى ضمان التصريف الكامل للاصدار ، وهو ما يعنى توفير الموارد المالية التي خططت المنشأة لتدبيرها . هذا إلى جانب مزايا أخرى سبقت الإشارة إليها في الفصل الأول .

٢ ـ الأسهم ذات التوزيعات الخصومة:

يقصد بالأسهم ذات التوزيعات المخصومة الأسهم العادية التى تباع للعاملين في ظل خطة لمشاركتهم في ملكية المنشأة ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في القسم الأول من الفصل الأول . مثل هذه الأسهم يمكن أن تستخدم كأساس لتنفيذ استراتيجية الحكومة للتخلص من ملكيتها لمنشآت القطاع العام ، وذلك بنقل ملكيتها كاملة إلى العاملين بها . وخطة لتحويل الملكية على هذا النحو من شأنها أن تثرى سوق رأس المال في الدولة المعنية . ذلك أن رفع يد الحكومة عن النشاط الاقتصادي من شأنه أن يزيد من كفاءة السوق ، على النحو الذي سيشار إليه في الفصل العشرين . يضاف إلى ذلك أن امتلاك العاملين لحصص من رأس مال المنشأة التي يعملون بها بدلاً من امتلاكها بالكامل بواسطة الحكومة ، يعني ضمنياً زيادة عدد المستثمرين في الأوراق المالية ، وهو ما يمثل اضافة إلى كفاءة السوق .

ورغم ملائمة الفكرة لمصر وغيرها من الدول العربية التى ترغب فى التخلص من ملكيتها لوحدات القطاع العام، فإن هناك بعض المحاذير. فى مقدمتها أن نجاح الفكرة يشترط أن تكون المنشأة مربحة ، حتى يمكن استخدام نصيب العاملين من توزيعات الأسهم التى يمتلكونها فى سداد الأموال المقترضة ، التى استخدمت فى تمويل شراء الأسهم . يضاف إلى ذلك ضرورة وجود مؤسسة مالية راغبة وقادرة على تقديم قروض لتمويل خطة تحويل الملكية . والأمر الثالث أن البيع الكامل لحصة الحكومة يعنى ضمنياً عدم وجود مساهمات إضافية ـ إلى جانب التوزيعات ـ لسداد قيمة القرض والفوائد . هذا الأمر يحمل فى ثناياها طول الفترة التى يتم فيها سداد قيمة الأسهم لتصبح ملكيتها حالصة للعاملين ، بما يعطيهم الحق فى التصرف فيها بالبيع أو التنازل .

وفى هذا الصدد يقترح المؤلف اصدار تشريع يعفى تلك المنشآت من سداد الضرائب لعدد من السنوات ، وذلك كبديل عن تلك المساهمات .

غير أن المشكلة تبدو أكثر صعوبة في الشركات التي تعانى من مشكلات انتاجية أو تسويقية . وهنا يقترح المؤلف أن ينص عقد الاقتراض على فترة سماح ، تتيح للملاك الجدد (العاملين) فسحة من الوقت لترتيب أوضاع الشركة ، بالشكل الذي يتيح الفرصة لتحسين قوتها الايرادية ، وبالتالى قدرتها على خدمة الدين . وقد يكون من الملائم أن تسعى الحكومة للحصول على مساعدة دولية لتنفيذ الحطة المذكورة ، بشروط ميسرة سواء من حيث معدل الفائدة أو من حيث فترة السداد أو فترة السماح .

الما المحصة في محفظة من الأسهم المراب المراب المراب المال والمال

من بين وسائل تخفيض المخاطر في الاستثار في الأسهم ، توزيع الموارد المالية المتاحة للمستثمر على مجموعة من الأسهم بدلاً من توجيه تلك الموارد إلى سهم واحد ، وهذا ما يطلق عليه بتنويع الاستثار على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الثالث عشر . وفي معظم الدول العربية قد تكون الموارد المالية المتاحة للمستثمر العادي قليلة إلى الحد الذي لا يمكنه من تشكيل محفظة أوراق مالية تحقق له تخفيض المخاطر ، إضافة إلى عدم توافر الحبرة الاستثارية لديه ، مالية تحقق له تخفيض المخاطر ، إضافة إلى عدم توافر الحبرة الاستثارية لديه ، وتكدده عمولة سمسرة كبيرة نسبياً بسبب صغر حجم الصفقات التي يبرمها . ولمحاولة جذب هؤلاء المستثمرين يقترح المؤلف تشجيع شركات الاستثار — ولمحاولة جذب هؤلاء المستثمرين يقترح المؤلف تشجيع شركات الاستثار في التي يتوقع أن تزدهر في وجود أسواق رأس المال — وربما البنوك التجارية في بناء محفظة من الأوراق المالية تتوافر لها كافة منطلبات التنويع ، وتنقسم إلى بناء محفظة من الأوراق المالية تتوافر لها كافة منطلبات التنويع ، وتنقسم إلى حصص بقيمة صغيرة ، بما يمكن المستثمر من شراء حصة أو أكثر في حدود ما تسمح به موارده المالية .

وحتى يمكن لتلك المحفظة مواجهة موجات الكساد بأقل قدر من التعرض للمخاطر ، قد يكون من الملائم أن يراعى في تشكيلها أن تتضمن نسبة من الأسهم الدفاعية التي سبقت الإشارة إليها في الفصل الحادي عشر إضافة إلى سندات مرتفعة الجودة . كما قد يكون من الملائم أيضاً اتباع استراتيجية

التخصيص الديناميكي للأصول في ادارة تلك المحفظة ، على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الثامن عشر .

وفي الولايات المتحدة تقدم شركات الاستثار أداتين استثاريتين من هذا النوع: الاستثار ذات النهاية المفتوحة Open-End Investment أو ما يطلق عليه بالمال المشترك Mutual Fund والاستثار ذات النهاية المفتوحة في محفظة Investment ويتمثل المال المشترك أو الاستثار ذات النهاية المفتوحة في محفظة تضم تشكيلة من الأسهم أو السندات أو هما معاً ، قد يصل عددها إلى ٠٠٠ سهم أو سند أو ربما أكثر . وتنقسم قيمة تلك المحفظة إلى حصص صغيرة متساوية . ويمكن للمستثمر أن يشترى حصة واحدة فقط Child's Single متساوية . ويمكن للمستثمر أن يشترى حصة واحدة فقط Share إلى ملايين الدولارات معدودة ، كما يمكنه أن يشترى عدداً من الحصص تصل قيمتها إلى ملايين الدولارات (Francis, 1986, P. 832) . هذا ويطلق على المال المشترك بالاستثار المفتوح على أساس أنه لا حدود لحجم المحفظة ، إذ يمكن أن تزيد وتزيد طالما أن هناك مستثمرين راغبين في شراء المزيد من الحصص(٣) . وبالطبع تنعكس الزيادة ايجابياً على أتعاب الادارة ، طالما أن تلك الأتعاب تمثل نسبة من قيمة المحفظة (Francis, 1986, P. 836) كما سنشير إلى ذلك فيما بعد .

ولا تعطى الحصة التي يملكها المستثمر _ بمقتضى شهادة _ حقاً على ورقة مالية بعينها ، بل تعطيه الحق في ملكية مشاعة في تلك المحفظة . وللمستثمر الحق في الرجوع على شركة الاستثمار للحصول على قيمة حصته نقداً في أى لحظة ، وعلى أساس القيمة السوقية للحصة في ذلك اليوم . وتحسب القيمة السوقية للحصة Net Asset Value Per Share على أساس القيمة السوقية للأوراق المالية التي تتضمنها المحفظة مطروحاً منها كافة الالتزامات ، مقسومة على عدد الحصص في اليوم الذي طلب فيه المستثمر استرداد قيمة حصته . وبالطبع يتوقع أن تختلف القيمة السوقية للحصة من يوم إلى آخر ، نتيجة للتقلبات في القيمة السوقية للأوراق المالية التي تتضمنها المحفظة .

⁽٣) ينطوى نشاط شركات الاستثمار على عدد من المحافظ (مال مشتركة) يشرف على كل واحدة منها مدير متفرغ .

ووفقاً للنظام الضريبي الأمريكي يعفي عائد المال المشترك من الضريبة إذا توافرت ثلاثة شروط (Francis, 1986, PP. 832-833) هي :

أ _ أن تقوم شركة الاستثمار التي تتولى أمر ادارة تلك الأموال بتوزيع ٩٠٪ من أرباح الأسهم وفوائد السندات التي تتكون منها المحفظة ، وذلك فور حصولها عليها .

ب _ أن لا تزيد نسبة الاستثار في أي ورقة مالية تضمها المحفظة عن ٥٪ من قيمة المحفظة .

حديد أن يسجل المال المشترك لدى لجنة الأوراق المالية والبورصة .

أما عائد الحصة التي يمتلكها المستثمر فتتضمن (Francis, PP. 832, 836) :

أ ـــ الأرباح الايرادية المتمثلة في نصيب الحصة من التوزيعات التي قررتها الادارة .

ب _ الأرباح الرأسمالية التي تتمثل في نصيب الحصة من الأرباح التي قررت الادارة توزيعها ، والناجمة عن بيع بعض الأوراق المالية التي تتضمنها المحفظة بقيمة أعلى من القيمة التي سبق أن اشتريت بها .

حـــ الزيادة في القيمة الدفترية للمال المشترك خلال السنة ، تلك الزيادة التي تنجم أساساً من احتجاز جزء من الأرباح الايرادية أو الرأسمالية التي تحققت .

وتوضح المعادلة ١٩ ـــ ١ معدل العائد على الاستثمار للحصة في المال المشترك خلال فترة ما .

$$(1-19)$$
 $\frac{(w^*-w)}{w}$

حيث ى ، ر تمثلان على التوالى نصيب الحصة من أرباح ايرادية ورأسمالية قررت الادارة توزيعها ، س* تمثل القيمة الدفترية للحصة في نهاية المدة ، س تمثل القيمة الدفترية للحصة في أول المدة .

ولا يمثل المعدل المشار إليه صافى نصيب الحصة ، إذ ينبغى أن يخصم منه نصيبها من أتعاب الادارة Management Fee ، والتي تتراوح ما بين ٥,٪،٥، ١,٥ من قيمة الحصة ذاتها . وفى بعض أنواع المال المشترك والتي يطلق عليها الأموال المحمولة Load Funds تخصم نسبة تتراوح ما بين ١٪،٥،٨٪ من القيمة الأصلية للاستثار ، كعمولة تدفع لرجال البيع الذين يتولون تسويق الحصص . وبالنسبة للأموال المشتركة التي يتم تسويقها بالبريد أي التي لا يتولى رجال بيع مهمة تسويقها SNO-Load Funds فإنه لا محل لتلك العمولة . هذا وقد ينص عقد المال المشترك على أن لا يدفع المستثمر أي عمولة مقابل خدمة التسويق التي يقدمها رجال البيع ، على أن يدفع بدلاً عن ذلك رسوم تصفية التسويق التي يقدمها رجال البيع ، على أن يدفع بدلاً عن ذلك رسوم تصفية بين ١٪ ، ٨٪ من قيمتها .

ويشبه الاستثار المغلق Closed-End Investment الاستثار المفتوح ، من حيث أن كلاهما يمثل استثار مملوك للجمهور . أما التباين بينهما فيكمن في أن حجم المحفظة في الاستثار المغلق _ كما يتضح من المسمى _ محدد من البداية ولا يمكن زيادته ببيع حصص اضافية كما هو الحال في الاستثار المفتوح . كذلك فإنه لا يجوز للمستثمر الرجوع على شركة الاستثار مطالباً رد قيمة الحصة ، بل عليه أن يعرضها للبيع في السوق . هذا ويعد الاستثار المغلق أقل شيوعاً من الاستثار المفتوح ، أما كيفية حساب معدل العائد للحصة الاستثارية فتوضحه الاستثارية فتوضحه المعادلة و ١ _ ٢ (Francis, 1986, P. 836) .

$$(7 - 19)$$
 $\frac{-w + -w}{w} = 3$

حيث ت تمثل قيمة التوزيعات التي يحصل عليها المستثمر.

٤ ــ السهم المشتق والسهم مقابل توزيعات:

مع بقاء العوامل الأحرى على حالها كلما صغرت قيمة السهم كلما ساهم ذلك فى تحسين سيولته ، أى كلما كان من السهل التخلص منه بسرعة وبسعر لا يختلف كثيراً عن السعر الذى أبرمت به آحر صفقة على ذلك السهم . ونظراً لأهمية سيولة الورقة المالية _ على النحو الذى سبقت الإشارة إليه فى

الفصل الخامس عشر _ فإنه قد يكون من الضرورى السماح للمنشأة باحداث الاشتقاق في السهم الذي تصدره ، وذلك إذا ما ارتفعت قيمته السوقية إلى مستوى يخشى معه انخفاض الاقبال على شرائه . وفي ذات السياق ينبغى أيضاً اعطاء الحرية للمنشآت في امكانية اجراء التوزيعات في صورة أسهم ، والتي من شأنها أن تحقق نفس الهدف الذي يحققه الاشتقاق . وغنى عن البيان أن هذا الاتجاه يحمل في طياته أنه من الأفضل للمنشأة أن تصدر عددا كبيرا من الأسهم بقيمة اسمية صغيرة للسهم الواحد ، وذلك بدلاً من اصدار عدد قليل من الأسهم بقيمة اسمية كبيرة للسهم .

مقترحات وتساؤلات بشأن الأسهم الممتازة والسندات:

من المتفق عليه أن السهم العادى هو وحده الورقة المالية التى تمثل ملكية . أما السهم الممتاز فله من السمات ما يجعل حامله بعيداً عن أن يوصف بأنه من بين الملاك . فحامل السهم الممتاز ليس له حق التصويت ، كما أن المنشأة المصدرة يمكنها أن تعطى نفسها حق استدعاء السهم وإنهاء علاقتها مع حامله كلية . هذا إلى جانب حق حامل السهم الممتاز في عائد ثابت بصرف النظر عن تحقيق المنشأة أو عدم تحقيقها للأرباح . وإذا ما استثنينا حقيقة أن حامل السهم الممتاز يأتى في المرتبة التالية بعد حامل السند ، من حيث حقه في أموال التصفية وحقه في الحصول على العائد الذي يدره السهم ، فإنه يمكن القول بأن الأسهم الممتازة لا تختلف عن السندات ، وأنها في حقيقة الأمر تمثل مديونية أكثر من أنها تمثل ملكية . مثل هذا التقنين له أهميته لأسواقنا العربية ، كما سيتضح فيما يلى من مقترحات :

مقترحات بشأن الأسهم الممتازة:

على الرغم من اعتقاد المؤلف الراسخ بأن التحليل أو التحريم في مجال المعاملات يتطلب مزيداً من تبادل الفكر بين رجال الدين وبين المتخصصين في مجال الادارة المالية ، وانه يعترض على أى فتوى في هذا المجال ما لم تكن نتاج حوار عميق مع هؤلاء المتخصصين ، إلا أنه سينحى هذا الاعتقاد ، جانباً ويقفز مباشرة إلى تقديم مقترحات بشأن سمات الأسهم الممتازة التي يمكن أن تصدرها منشآت الأعمال دون أن تلحق بها شبهة الربا . أ

هناك ادعاء يقضى بأن كون السهم الممتاز يتيح لحامله عائداً محدداً ومتفق عليه مسبقاً ، يجعله موضع للتحريم شأنه فى ذلك شأن السند⁽³⁾ . وفى محاولة لجذب فريق المستثمرين الذين قد يترددون فى التعامل فى تلك الأسهم بسبب ذلك التحريم ، يقترح المؤلف أن تأخذ المنشآت بفكرة الأسهم الممتازة ذات العائد المتغير الذى سبقت الإشارة إليها فى الفصل الأول ، مع اجراء تعديل بمقتضاه يتحدد نصيب السهم الممتاز من التوزيعات بنسبة معينة من نصيب السهم المادى فى الأرباح^(٥) .

فلو أن ربحية السهم العادى ٢٠ جنيه مثلاً ، يكون نصيب توزيعات السهم الممتاز ٢٠٪ (١٤ جنيه) أو أكثر أو أقل ، وذلك بالطبع على افتراض أن القيمة الاسمية للسهم الممتاز . ولزيادة جاذبية تلك الأسهم يمكن أن ينص فى قرار اصدارها ، بأن حق الحصول على توزيعات يكون فقط فى السنوات التى تتحقق فيها أرباح . أما فى السنوات التى تتعرض فيها المنشأة للخسارة ، فلا يحصل حامل السهم على شيء بالمرة ، وهو فى ذلك يختلف عن حامل السهم الممتاز التقليدى . وبذلك نكون قد تجنبنا المآخذ التى قد يأخذها رجال الدين على الأسهم الممتازة التقليدية ، أو الأسهم الممتازة دات العائد المتغير المشار إليها فى القسم الأول من الفصل الأول .

وقد يكون من الملائم النص على ضرورة إجراء توزيعات على حملة هذه الأسهم فى كل سنة تتحقق فيها أرباح . وإذ لم يؤخذ بهذا الاقتراح فلا بأس ، طالما أن عدم حصول حامل السهم على توزيعات فى سنة يتحقق فيها أرباح ، لا يحرمه من المطالبة بها فى سنة تالية . فهذا الحق مقرر ومعمول به بالنسبة للأسهم الممتازة التقليدية كما سبقت الإشارة فى الفصل الأول . ولا ينقص السهم الممتاز المقترح من المزايا التى تتمتع بها المنشأة المصدرة له . ذلك أنها لا زالت تتمتع بكافة مزايا الأسهم الممتازة التقليدية ، وذلك إلى جانب ميزة اضافية هى أنه

⁽٤) يحمل السهم الممتاز كوبون بمعدل معين ، ولكن هذا لا يعنى أن العائد الصافى الذي يحققه المستثمر معروف مقدماً ، وذلك على النحو الذي سنعرض له عند تناول السندات .

⁽٥) هذا الاقتراح لا يعنى عدم اصدار أسهم ممتازة تقليدية إذ يمكن أن تقوم المنشأة أيضاً بطرحها للمستثمرين الذين قد لا يعتبرون الاستثار في الأسهم الممتازة نوع من الربا .

ليس من حق حامل السهم المطالبة بتوزيعات عاجلاً أو آجلاً ، وذلك عن السنوات التي لا تحقق المنشأة فيها أرباح . وبالنسبة للمستثمر فإن السهم المقترح يقر لحامله ذات الحقوق التي يتمتع بها حامل السهم الممتاز بمفهومه التقليدي ، ربما باستثناء عدم مطالبته بتوزيعات في السنوات التي لا تحقق فيها المنشأة أرباح .

مقترحات بشأن السندات:

في السنوات الأولى من عمر أي سوق لرأس المال يكون توجه المستثمرين نحو الاستثار في السندات أكثر من توجههم نحو الاستثار في الأسهم (Robinson & Wrishtsman, 1974, P. 382) ولذلك أسبابه . ففي بداية افتتاح تلك الأسواق تتعدد طرق الاحتيال والغش وغيرها من الممارسات غير الأخلاقية ، التي تلحق الضرر بالمستثمرين في الأسهم . أما المستثمرين في السندات فموقفهم مختلف . ذلك أن للسند قيمة اسمية وعائد محدد لا يمكن للمنشأة تأجيل أو الامتناع عن سدادهما وإلا تعرضت للافلاس . وفي حالة الافلاس أو التصفية تكون لحملة السندات الأولوية على غيرهم في استرداد مستحقاتهم من أموال التصفية .

يضاف إلى ذلك أن التقلبات فى القيمة السوقية للسند من جراء أى ممارسات غير أخلاقية تكون فى حدودها الدنيا . ليس هذا فقط بل أنه يمكن القول بأن الممارسات غير الاخلاقية فى مجال السندات ، تكاد تكون محدودة للغاية بسبب السمات المميزة لها ، والتى سبقت الإشارة إليها فى الفصلين الأول والثانى . أما بالنسبة للأسهم العادية فإن فرصة تلك الممارسات لا حدود له ، وذلك كما أن تأثيرها على القيمة السوقية لتلك الأسهم هو تأثير لا حدود له ، وذلك على النحو الذى سبقت الإشارة إليه فى الفصل الخامس .

باختصار يمكن أن تكون للسندات أهمية تفوق أهمية الأسهم في خلق حركة نشطة داخل أسواق رأس المال ، وذلك في السنوات الأولى من عمر السوق . أما في المدى الطويل فينبغى أن تتركز الجهود على مواجهة سبل ووسائل الممارسات غير الأحلاقية بأسلوب صارم ، من شأنه أن يسهم في جذب اهتمام

المستثمرين للأسهم العادية ، باعتبارها الوسيلة الفعالة التي من خلالها تحقق السوق الأهداف التي انشأت من أجلها .

ولكى تلعب السندات هذا الدور المتميز في السنوات الأولى من عمر سوق رأس المال ، ينبغى أن تتميز بالتنوع والملائمة خاصة لصغار المستثمرين . ومع هذا تبقى عقبة تمثل تحدياً لمحاولة أسواق رأس المال الاعتاد على السندات في تنشيط الحركة فيها . وتتمثل تلك العقبة في اعتبار رجال الدين أن الاستثمار في السندات هو صورة من صور الربا . وفي الصفحات التالية سيعرض المؤلف لمناقشة قضية تحريم السندات ، ثم مقترحات بشأن صور لها قد تناسب الظروف المحلية ، وسوف نبدأ أولاً بالسندات التي تصدرها منشآت الأعمال ، نتمعها بالسندات التي تصدرها الحكومة .

السندات التي تصدرها منشآت الأعمال:

من بين أسباب اعتبار الاستثار في السندات نوع من الربا ، الادعاء بأنها تدر عائد ثابت ومحدد مسبقاً ، وهذه مغالطة لا يؤيدها الفكر في مجال الاستثار كا لا يؤيدها الواقع ، ونؤجل مناقشة السندات من منظور الفكر في مجال الاستثار وذلك في كتاب آخر يخطط المؤلف إلى اصداره في القريب بمشيئة الله ، وذلك كمساهمة لا تستهدف محاولة الاقناع بأن ذلك الاستثار حلال أو حرام ، بقدر ما تستهدف عرض وجهة نظر غير تقليدية ، لعلها تجد من بين رجال الدين من يعطيها حقها من التحليل الذي ينتهي إما بقبولها أو رفضها .

ونعود مرة أخرى إلى منظور الواقع لدحض الادعاء بأن عائد السندات عدد وثابت. يتفق طلاب الادارة المالية على أن السندات يتولد عنها عائد ايرادى يتمثل فى الفائدة المحددة على السند والمعروفة سلفاً. غير أن هذا ليس هو العائد الصافى الذى يحصل عليه حامل السند. فالعائد الصافى قد يزيد أو قد ينقص ، بل وربما يصبح قيمة سالبة مما يعنى تعرض المستثمر لحسائر فعلية . كيف ذلك ؟ دعنا نفترض أن مستثمراً ما اشترى سنداً قيمته الاسمية ١٠٠٠ جنيه ، و تاريخ استحقاقه بعد ثلاثين سنه ، و يحمل كوبون معدله السنوى جنيه ، و تاريخ استحقاقه بعد ثلاثين سنه ، و يحمل كوبون معدله السنوى

1.٪. هذا يعنى أن المستثمر يضمن منذ البداية عائداً قدره ١٠٠ جنيه يحصل عليها بنهاية السنة ، وهى النقطة التي يرتكز عليها دعاة تحريم السندات . وهو ارتكاز في غير محله ، إذ ينبغى أن يأخذ في الحسبان الخسائر أو الأرباح الرأسمالية التي يمكن أن يتعرض لها حامل السند .

فلو أن معدلات الفائدة ارتفعت في السوق ، أو واجهت المنشأة ظروفاً غير مواتية زعزعت الثقة في مقدرتها على الاستمرار والبقاء ــ وهو أمر محتمل الحدوث ــ فقد تنخفض القيمة السوقية للسند إلى ما دون القيمة التي سبق أن اشترى بها . فإذا ما انخفضت قيمته بمبلغ ، ٤ جنيه ، حينئذ يكون العائد الصافي المتولد ، ٦ جنيه (، ١٠ جنيه فوائد مطروحاً منها ، ٤ جنيه خسائر رأسمالية) . وإذا ما بلغ الانخفاض ، ٩ جنيها يكون العائد الصافي المتولد عشر جنيهات . أما إذا انخفضت القيمة السوقية للسند بأكثر من ، ١ جنيه وليكن عبيات . أما إذا انخفضت القيمة السوقية للسند بأكثر من ، ١ جنيه وليكن فوائد مطروحاً منها خسائر رأسمالية قدرها ، ٢ كل ذلك إلى جانب الخسائر التي يمكن أن يتعرض لها حامل السند من جراء انخفاض القيمة الحقيقية المستثار بسبب التضخم . وعلى الجانب الآخر يمكن أن ترتفع القيمة السوقية للاستثار بسبب التضخم . وعلى الجانب الآخر يمكن أن ترتفع القيمة السوقية اللسند إلى مستوى يفوق القيمة التي سبق أن اشترى بها ، وحينئذ سوف يتمثل العائد في الفوائد (، ١٠ جنيه) مضافاً إليها الأرباح الرأسمالية () .

وبالطبع لا يعلم المستثمر لحظة شراء السند ما سوف ينتهى إليه الحال ، وهل سيحقق ربحاً رأسمالياً يضاف إلى الفوائد أو أن الفوائد لن تكفى لتغطية الحسائر الرأسمالية ؟ بعبارة أخرى لا يستطيع أحد أن يحدد مسبقاً العائد المتوقع أن يتولد عن السند . بل ويضيف المؤلف أنه إذا ما تعرضت المنشأة للافلاس _ وهو أيضاً أمر محتمل _ فقد لا تكفى أموال التصفية لحصول حامل السند على المبلغ الذى سبق أن دفعه لشرائه (^) . باحتصار لا يمكن

⁽٧) الأرباح والحسائر المشار إليها تقوم على افتراض أن حامل السند سوف يتخلص منه بالسعر المشار إليه .

 ⁽٨) السندات عادة ما يكون تاريخ استحقاقها طويل قد يصل إلى ٣٠ سنة بل وقد تكون سندات دائمة ، هذا بينا أنه من النادر أن يحتفظ المستثمر بالسند حتى تاريخ الأستحقاق .

الادعاء بأن حامل السند يضمن الحصول على عائد من الأموال المستثمرة في السند . وحتى إذا ما تحقق عائد فإن قيمته لا يمكن معرفتها مسبقاً .

ونكتفى بهذا القدر من التحليل ولن نحاول الهروب، وسنفرض أن المتعاملين في السوق مازالوا يصرون على أن التعامل في السندات هو نوع من الربا. هذا الافتراض يعنى ضرورة اتاحة نوع من السندات يخلو من شبهة الربا. ويقترح المؤلف في هذا الصدد اصدار سندات يرتبط عائدها بمعدلات التضخم التي تصدر عن البنك المركزى. وفي هذه الحالة سيكون واضحاً أن العائد الذي يحصل عليه حامل السند لا يعنى ثروة اضافية ، بقدر ما يعنى تغطية لا نخفاض القوة الشرائية للأموال المستثمرة في السند. كما يمكن كذلك أن يتحدد عائد السند بنسبة من الربح الذي يحققه حامل السهم العادى في نفس المنشأة ، وذلك على نفس النحو الذي سبقت الإشارة إليه في المقترحات بشأن الأسهم الممتازة.

السندات التي تصدرها الحكومة:

السندات التى تصدرها منشآت الأعمال توجه إلى أنشطة استثارية يتولد عنها عائد. أما السندات التى تصدرها الحكومة فإن أمرها يختلف. فحصيلة تلك السندات عادة ما توجه إلى مجالات حدمة لا تهدف إلى تحقيق الربح، وذلك فى الوقت الذى ينبغى أن يحصل فيه حامل السند على عائد فى مقابل استثاره فى تلك السندات. وبالطبع لو لم يوجه المستثمر أمواله لشراء السندات الحكومية ، لكان فى مقدوره أن يوجهها إلى مجال استثار آخر. وهنا نتساءل عن الحل ؟ الحكومة فى حاجة إلى أموال ، والنشاط الاستثارى الذى تستخدم السندات فى تمويله لا يتولد عنه عائد. بمعنى أنه لا محل لربط عائد السند بالعائد المتولد عن ذلك النشاط ، إذ ليس للنشاط عائد.

على ضوء هذا المنظور يمكن القول بأن ما يحصل عليه حامل السند الحكومي ليس فائدة بالمفهوم التقليدي ، ولكنه هو عائد الفرصة البديلة ، أي العائد الذي كان يمكن أن يحققه المستثمر لو أنه قام بتوجيه موارده المالية إلى استثار بديل ينطوى على نفس القدر من المخاطر . في ظل هذه الظروف ليس أمام الحكومة إلا أن تقرر معدل عائد تقديري لمشترى السند . ولو لم تفعل

ذلك ما كان لمشروعات الخدمة من مدارس ومستشفيات وطرق أن تتم ، إذ من غير المتوقع أن تحصل الحكومة على كل ما تحتاجه من أموال بالمجان . وهنا نتساءل هل أمام الحكومة بديل آخر قابل للتطبيق ، يمكنها الاعتماد عليه لتمويل استثاراتها ؟ اعتقد أنه ليس أمام رجال الدين للاجابة على هذا السؤال سوى القول بأن الاقتصاد الاسلامي هو الحل ، وهذه بالطبع قضية أخرى لا مجال لمناقشتها في هذا المقام .

في ظل هذا المفهوم يمكن افتراض أن في امكان الحكومة أن تصدر تشكيلة من السندات التي يمكن أن تلقى قبولاً من المستثمرين مهما تباينت رغباتهم . ونركز في هذا الصدد على أذونات الخزانة وسندات الادخار التي نوصي بأن يكون لحاملها الحق في استرداد قيمتها وقتها يشاء . كما نوصي في هذا الصدد أن تقوم شركات وبنوك الاستثار _ التي يتوقع أن تنشأ وتزدهر مع ازدهار سوق رأس المال _ ببناء تشكيلات من السندات الحكومية على غرار تشكيلة تيجرز وكاتس اللذان سبقت الإشارة إليهما في الفصل الثاني . على أن يشترط أن تكون قيمة الحصة صغيرة حتى تجذب إليها كافة المستثمرين ، مهما تفاوتت الموارد المالية المتاحة لأي منهم .

مقترحات بشأن أوراق مالية أخرى :

في مقدمة الأوراق المالية الأخرى الاختيار حيث يوجد نوعين منه هما: اختيار الشراء واختيار البيع. ويعطى اختيار الشراء (البيع) لحامله الحق فى شراء (بيع) عدد من أسهم منشأة معينة خلال فترة محددة (الاختيار الأمريكي) أو فى تاريخ محدد (الاختيار الأوروبي) بسعر متفق عليه مقدماً. وللاختيار استخدامين أساسيين هما المضاربة، والتغطية ضد مخاطر تغير الأسعار. ومن المحتمل أن تلقى المضاربة اعتراضاً من قبل رجال الدين ، غير أن الاعتراض قد لا يمتد لاستخدام الاختيار في تغطية المخاطر.

ويقصد باستخدام الاختيار في التغطية قيام المستثمر الذي اشترى عدداً من الأسهم ، بشراء اختيار بيع لتلك الأسهم في تاريخ مستقبل بسعر متفق عليه ، عادة ما يكون ذات السعر الذي اشترى به السهم . وكما سِبقت الإشارة في

الفصل الثانى سيتيح عقد الاختيار لحامله حماية ضد مخاطر انخفاض الأسعار . فمهما انخفضت القيمة السوقية للأسهم التي اشتراها ، فإن أقصى خسارة يتعرض لها هي القيمة التي اشترى بها الاختيار . وكما يبدو فإن استخدام الاختيار كوسيلة لتغطية المخاطر من شأنه أن يشجع المستثمرين على التعامل في أسواق رأس المال . ومع هذا قد ينصح بتأجيل التصريح به لبعض الوقت ، إلى أن يتوافر للمستثمرين قدر من الحبرة والمعرفة بأسواق رأس المال .

وإلى جانب الاحتيار هناك صكوك الشراء اللاحق لأسهم المنشأة ، والتي قد يكون من الملائم التصريح بها . مثل هذه الصكوك من شأنها أن تيسر للمنشأة تسويق اصدارات جديد من الأسهم الممتازة أو السندات ، كما أن من شأنها أن توفر للمنشأة الموارد المالية المطلوبة في الوقت الذي تريده . هذا إضافة إلى مزايا أخرى اضافية يمكن أن تتحقق للمنشأة والمستثمر ، على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الثاني .

كذلك قد يكون من الملائم سن تشريعات تسمح للبنوك التجارية التي تمنح قروضاً للمستثمرين أو المنشآت التجارية التي تبيع بالتقسيط ، أن تصدر سندات في مقابل تلك الأرصدة الدائنة ، وهو ما أطلق عليه بالأوراق المالية المُحَلَقَة . هذا الاتجاه اضافة إلى كونه أداة لتحقيق السيولة لتلك الأرصدة الدائنة على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الثاني ، فإنه يتيح للمستثمر تنويعاً في مجالات الاستثار التي تتفاوت فيما بينها من حيث المخاطر .

هذه هى المقترحات بشأن أدوات الاستثار . ومن المعتقد أن تنويع تلك الأدوات _ على النحو المشار إليه _ من شأنه أن يجعل سوق رأس المال أداة لجذب المستثمرين مهما صغرت أو كبرت مواردهم المالية . كما أن من شأنه أن ييسر مهمة منشآت الأعمال والحكومة فى الحصول على ما تحتاجه من موارد لتحويل استثاراتها ، وهو ما ينعكس أثره الإيجابي على النمو الاقتصادى فى الدولة المعنية . وإلى جانب ذلك فإن لتنويع أدوات الاستثار أثر آخر غير مباشر على الظروف الاقتصادية ، يتمثل فى أنه يتيح لكل مستثمر أن يجد بغيته ، مما قد يجعل حجم العائد المتولد يأتى فى ترتيب متأخر فى سلم أولويات المفاضلة بين تلك الأدوات . بعبارة أخرى يتوقع أن يؤدى التنويع فى أدوات الاستثار إلى

تخفيض تكلفة الأموال ، بما يتيح الفرصة لتنفيذ اقتراحات استثمارية ما كان يمكن أن تنفذ لو أن تكلفة الأموال مرتفعة . هذا بالطبع من شأنه أن يزيد فرص العمالة ، ويحقق الازدهار الاقتصادى فى الدولة .

ولعل إلمتابع لنشاط المصارف الاسلامية يجد دليلاً قاطعاً على أهمية جاذبية الأداة للمستثمر الذي يعتقد في أن التعامل مع البنوك التجارية هو نوع من الربا . مرة الحرى نناى بأنفسنا عن الدجول في جدل محتدم بهذا الشأن ، ولكن نشير إلى أخرى نناى بأنفسنا عن الدجول في جدل محتدم بهذا الشأن ، ولكن نشير إلى أن تلك الخدمة الجديدة سمحت لتلك المصارف أن تمنح عملائها معدلاً للعائد ، في يقل أحياناً عن العائد الذي يحصل عليه مستثمر مماثل أودع أمواله في أحد البنوك التجارية . بعبارة أخرى أن العميل قد قبل هذا القدر من العائد ، في مقابل الحصول على خدمة يعتقد في أنها متميزة ، نظراً لأنها تشبع لديه حاجة مناصة . وللمؤلف عودة بمشيئة الله إلى موضوع المصارف الأسلامية ، وذلك في كتاب مستقل .

الخلاصية

تمثل أسواق رأس المال البديل للتخطيط المركزى للنشاط الاقتصادى لذا يصبح من الضرورى إنشاء تلك الأسواق على أساس سليم ، وإلا ترتب على وجودها آثاراً اقتصادية واجتماعية وخيمة . ولعل أولى خطوات هذا النوع من التخطيط هو تنويع أدوات الاستثار المتاحة . فإلى جانب الأدوات التقليدية من أسهم عادية وأسهم ممتازة وسندات . هناك الاختيار والأوراق المالية المحلقة . وحتى بالنسبة للأدوات التقليدية فيمكن تطويرها ، بما يجعلها أكثر جاذبية لجمهور المستثمرين .

which is the state of the t . The state of t

الفصل العشرون

مقترحات وتساؤلات بشأن تنظيم وإدارة أسواقنا العربية

عرض الفصل التاسع عشر لمقترحات بشأن تنمية أدوات للاستثار ، تتيح لكل مستثمر فرصة للمفاضلة واختيار الأداة التي تناسبه . وإذا ما نجحت أسواقنا العربية في هذا المضمار ، فإنها تكون قد خطت الخطوة الأولى على الطريق الصحيح . فالمستثمر هو عصب أسواق رأس المال ، وبدونه لا يكون هناك محل لهذه الأسواق . كذلك فإن جذب المزيد من المستثمرين من خلال تقديم تشكيلة ملائمة من أدوات الاستثار ، أمر من شأنه أن يخلق حركة نشطة في أسواق رأس المال ، بما يمكن المنشآت والحكومة من الحصول بسهولة على احتياجاتها من الموارد اللازمة للاستثار وبتكلفة منخفضة ، وهو ما يسهم بدوره في تحقيق النمو الاقتصادي وخلق فرص جديدة للعمل .

وإذا كان تنوع أدوات الاستثار له أهميته لأسواق رأس المال ، فإنه لا يعد وحده كافياً لنجاحها . ذلك أنه من الضرورى أن يكون تنظيم الأسواق وإداراتها ملائماً ، كا ينبغى أن تتوافر للسوق آليات لضمان تحقيق السيولة والكفاءة . هذا إلى جانب ضرورة توافر معلومات كافية عن الأوراق المالية المتداولة ، ومراكز للبحث تعنى بتحليل تلك المعلومات . وفي تناولنا لمحتويات هذا الفصل سنعرض لكل جانب من تلك الجوانب في قسم مستقل ، غير أن المعالجة هنا لن تسير على وتيرة واحدة ، فتارة ستتمثل في مقترحات ، وتارة أخرى ستتمثل في تساؤلات أو مزيج من تساؤلات ومقترحات .

وقبل أن نبدأ في تناول تلك المحتويات ينبغى التأكيد على أن تلك التساؤلات لا تستهدف زرع بذور الشك والتشاؤم ، بشأن مستقبل تلك الأسواق في عالمنا العربي ، بل هي بمثابة مواجهة صريحة تكشف عن أن الطريق طويل طويل ، وأن التؤده والتأن والصبر ينبغى أن تكون السمات التي يتحلى بها القائمين على تأسيس تلك الأسواق وتطويرها ، ونكرر هنا مرة أخرى أنه من

الأفضل أن تبدأ السوق صغيرة ثم تنمو تدريجياً على أساس سليم ، وذلك بدلاً من أن تبدأ كبيرة ثم تنتهى إلى لا شيء . ويبقى السؤال هل لذلك التحذير جلوى ؟ أم أن الطبيعة العربية التي تسبق الحركة فيها التفكير المتأن هي التي ستسود ؟

مقترحات وتساؤلات بشأن تنظيم وإدارة السوق(١) :

على ضوء ما تضمنته محتويات فصول الباب الثانى سوف تنصرف المقترحات والتساؤلات إلى مجال المفاضلة بين السوق المنظم والسوق غير المنظم، والسوق المحلى والسوق الأجنبي، إضافة إلى مجالات أحرى تتعلق بسيل الاتصال واعداد الكوادر، ومؤسسات إصدار الأوراق المالية، وتسجيل الإصدار، وتسجيل المنشأة في البورصة، والتمويل النقدى الجزئي، والبيع على المكتوف، وتكلفة المعاملات، وضوابط التعامل وسيادة القانون، والتثريعات المنظمة لعمل السوق.

١ ـ الأسواق المنظمة وغير المنظمة :

يقصد بالسوق المنظم ذلك السوق الذي تجرى فيه كافة المعاملات في مكان جغرافي واحد أما السوق غير المنظم فهو ذلك السوق الذي يتكون من عدد من التجار والسماسرة يباشر كل منهم نشاطه في مقره . وفي أسواق رأس المال الكيرة يمكن أن يتواجد السوقين معاً ، أما في أسواقنا العربية فواحد من هذين السوقين قد يكفي . ويعتقد المؤلف في هذا الصدد أن ظروف بعض الدول العربية قد لا تحتاج إلى سوق منظم ، فمثل هذا السوق يمثل ترف لا محل له . فلك أن من بين المتطلبات الأساسية للسوق المنظم (البورصة) توافر عدد مناسب من المتعاملين ومن المنشآت المصرح لها قانونا بإصدار أوراق مالية بعبارة أخرى قد يكون من الملائم لهذه الدول الاكتفاء بسوق غير منظم ، تشرف عليه هيئة مستقلة لضمان سير الأمور وفقاً للقوانين المنظمة ، وبما يحد من المارسات غير الأخلاقية التي من شأنها أن تحول السوق من أداة للتنمية إلى من المنظف و تبديد الموارد المتاحة .

⁽١) تعتمد المقترحات والتساؤلات في هذا القسم ــ أساساً ــ على مادة علمية تضمنها الباب الثاني .

بل ولعل المؤلف يذهب بعيداً ليؤكد على أن تحقيق سوق رأس المال لهدفه الأساسي وهو تحقيق التقدم والرخاء الاقتصادى ، يتطلب أن تكون هناك قاعدة صناعية جيدة . أما سوق رأس المال الذى يقوم على منشآت معظمها يضطلع بمهمة استيراد السلع للاتجار فيها ، أو الذى يقوم على منشآت تمارس أنشطة صناعية ثانوية ، فقد لا يكون الأداة الملائمة لتحقيق الرفاهية والرخاء المنشودين .

٧ ــ السوق المحلية والسوق العالمية:

كذلك قد يثار التساؤل عما إذا كان من الأفضل أن تكون سوق رأس المال علية أو عالمية ؟ ويقصد بالسوق المحلية تلك السوق التي تتداول فيها الأوراق المالية للمنشآت والهيئات في الدولة التي يوجد بها السوق. أما السوق العالمية فهي تلك السوق التي يسمح فيها بتداول أوراق مالية لمنشآت أو هيئات في دول أخرى. وهناك مفهوم آخر للسوق الدولية ، يقصد به تلك السوق التي يسمح فيها لأى مستثمر مهما كانت جنسيته ، أن يتعامل شراءً وبيعاً في الأوراق المالية التي تصدرها منشآت وهيئات محلية . أما المفهوم الواسع للسوق الدولية فيكون فيه تواجد للمستثمرين وللأوراق المالية من دول أخرى .

وبالنسبة للأوراق المالية للمنشآت والهيئات الأجنبية فقد يسمح بتسجيلها في البورصة ، أو قد يكتفى بالتعامل عليها من خلال السوق غير المنظمة أى من خلال تجار الأوراق المالية وبيوت السمسرة في خارج البورصة . ومهما كانت كيفية التعامل في تلك الأوراق فإنه من غير الملائم لأسواقنا العربية أن تسمح بتداولها . لماذا ؟ الإجابة تكمن فيما ذكر في القسم الأول من الفصل التاسع عشر . ذلك أن سوق رأس المال هو أداة لتجميع المدخرات لتوجيهها لمجالات الاستثار المحلية ، التي من شأنها أن تحقق النمو والازدهار الاقتصادي . وإذا ما سمح للأوراق المالية لمنشآت في دول أجنبية أن تتداول في السوق المحلي ، لكان معنى ذلك انتقال الثروة إلى تلك الدول أي دون أن نستفيد بمواردنا المحلية في تحقيق النمو والازدهار الاقتصادي .

وإذا ما ادعى أنصار السوق الدولية بأن هناك أوراقاً مالية لمنشآت أمريكية تتداول في بعض الأسواق الأوروبية ، فإن الرد على ذلك سهل ويسير .

فالأسواق الأوروبية تتداول فيها أوراق مالية لمنشآت محلية عريقة يمكن أن تكون لها نفس جاذبية المنشآت الأمريكية . هذا إضافة إلى أن السماح بتداول أوراق مالية أجنبية في السوق المحلي ، يعنى وجود فرصة لعمليات المراجحة مع أسواق أخرى تتداول فيها تلك الأوراق . وفي أسواقنا العربية التي تعانى من نقص الخبرة يمكن أن تؤدى تلك المراجحة إلى إرباك عمليات السوق ، بل وقد تؤدى إلى ترك آثار غير مباشرة على أسعار الأوراق المالية للمنشآت المحلية . ومما يزيد من احتمال مضاعفة التأثير السلبي لتداول أوراق مالية لمنشآت أجنبية ، أن السوق العربي يحتاج إلى وقت طويل يقاس بالسنوات ، حتى تتوافر فيه سمات السيولة والكفاءة التي عرضت لها الفصول من الرابع عشر حتى السادس عشر .

وبالطبع لا يعنى ذلك أنه لا توجد مزايا للسماح بتداول أوراق مالية لمنشآت وهيئات أجنبية في السوق المحلى . ذلك أن تداول مثل تلك الأوراق يسمح للمستثمر ـ قد يكون شركة استثار أو مؤسسة مالية أخرى ـ بأن يشكل محفظة ذات تنويع دولى ، تكون فيها المخاطر عند حدها الأدنى . يضاف إلى ذلك أن تداول تلك الأوراق وما يصحبه من ضرورة متابعة المعلومات المنشورة عنها ، يعنى إضافة المزيد من الخبرة والمعرفة التي تسهم في تطوير السوق المحلى . ولكن مع ذلك يظل التساؤل قائماً ، هل تلك المزايا تعادل العيوب التي ينطوى عليها مثل ذلك السوق ؟

أما بالنسبة للسوق الدولية التي يسمح فيها للأجانب بالتعامل في أوراق مالية لمنشآت وهيئات محلية ، فلا يبدو أن هناك اعتراض عليها ، ولكن ينبغي أن يكون ذلك في ظل تشريع ، يقوم على سياسة عامة ومستقرة ولا محل لتغييرها بين الحين والحين ، والتي يسمح بمقتضاها للأجانب بامتلاك حصص في رؤوس أموال المنشآت المحلية . وقد يكون من الملائم أن ينص التشريع على حداً أقصى للحصة التي يمكن أن يمتلكها مستثمر أجنبي في رأس مال منشأة معينة أو في قطاع معين .

٣ ـ سبل الاتصال واعداد الكوادر:

نجاح سوق رأس المال سواء كان منظم أو غير منظم ، محلى أو عالمي مرهون

بتوفير بعض المقومات . في مقدمتها سبل الاتصال من تليفونات وأطراف الحاسوب إن أمكن . فالاتصال المستمر بين بيوت السمسرة ومندوبيها في داخل البورصة أو بينها وبين عملائها أمر حيوى وضرورى . كذلك فإن الحاجة ماسة إلى توافر السماسرة المدربين وباعداد كافية ، وذلك قبل أن تبدأ البورصة في ممارسة نشاطها . وهنا نشير إلى ظاهرة مثيرة للعجب ، وهو طموح القائمين على شئون أسواق رأس المال في العالم العربي إلى النهوض بتلك الأسواق ، وجعلها كبيرة وفعالة في فترة قصيرة ، في الوقت الذي لم تسعى فيه لإعداد الكوادر اللازمة لذلك . بل والأكثر عجباً أنه لا توجد في بعض جامعاتنا العربية مادة علمية متخصصة في شئون البورصات ، بل وأن عدد المؤهلين بشأن البورصات والتطور الذي حدث فيها خلال العقدين الأخيرين يكاد يكون محدوداً للغاية .

ولا يعتبر توفير الكوادر هو المطلب الوحيد فهناك كذلك ضرورة الاستعداد _ قبل أن تبدأ السوق في العمل _ لاصدار صحيفة متخصصة توفر المعلومات التي يحتاجها المستثمرين ، والتي أشار إليها الفصل السادس . وإذا لم يكن إصدار صحيفة متخصصة أمر ممكن في المدى القصير ، فعلي الأقل ينبغي أن نوفر سبيل آخر لنشر تلك المعلومات . مرة أخرى يحتاج الأمر إلى صحفيين مؤهلين ، كما تحتاج الصحيفة نفسها إلى عدد من المحللين الذين يمكنهم تقديم معلومات مفيدة للمستثمرين . هذا بالطبع ليس بالأمر الهين أو اليسير ، كما سنكشف عن ذلك في القسم الثاني من هذا الفصل .

٤ _ مؤسسات الإصدار:

سبقت الإشارة فى الفصل الثالث إلى أن تداول الأوراق المالية فى أسواق رأس المال ، يسبقه إصدار لتلك الأوراق فى السوق الأول . وهنا يثار التساؤل عن المؤسسة التى ستضطلع بذلك النشاط . من بين البدائل المتاحة النموذج الأمريكي ، الذى فى ظله تقوم بيوت كبيرة للسمسرة بالاضطلاع بمهمة الإصدار ، والتى يطلق عليها بنوك الاستثار . وعلى الرغم من النجاح الهائل الذى حققته تلك البنوك هناك ، إلا أنها قد لا تلائم بعض أسواقنا العربية ، نظراً للصغر النسبى لعدد الأوراق المالية المتداولة وصغر حجم الإصدار لكل منها .

كما أنه يخشى أن ينتهى الأمر بسيطرة بنك أو بنكين على عملية الإصدار ، مما يجعل سوق الإصدار شبه احتكارى .

ومن ناحية أخرى فإن اضطلاع بنك الاستثار بوصفه بنك متخصص بالمهمة يزيد من ثقة المتعاملين ، وذلك على أساس أن قبول البنك تولى مهمة الإصدار لمنشأة ما ، هو بمثابة شهادة بأن المعلومات المتاحة عن الإصدار هي معلومات صادقة ، وأن تسعير الورقة المالية ليس فيه مغالاه ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصلين الثالث والخامس عشر . يضاف إلى ذلك أن اضطلاع بنك الاستثار بالمهمة يعني وجود بدائل للاتفاق على شروط الإصدار ، ونقصد بذلك ما إذا كان البنك سيضمن التصريف الكامل للإصدار أو جزء منه ، أو ما إذا كان الاتفاق سيقتصر على بذل أقصى جهد . وفي حالة الالتزام بتصريف الإصدار كله أو جزء منه ، يجوز للبنك أن يتدخل لشراء السهم إذا ما انخفضت قيمته السوقية خلال فترة تسويقه ، وهذه ميزة مرغوبة لأسباب سبقت الإشارة إليها في الفصل الثاني .

أما البديل الثانى فهو تولى البنوك التجارية شئون الإصدار . وذلك على أساس أن نشاط الإصدار في بعض الأسواق العربية قد يكون محدوداً ، بما لا يستدعى وجود بنوك استثار متخصصة في هذا النشاط . ومن ناحية أحرى فإن اضطلاع البنوك التجارية بمهمة الإصدار أمر يكتنفه بعض العيوب ، ولنا في التجربة الأمريكية عبرة . فعقب الكساد العظيم الذي أتهمت أسواق رأس المال بإحداثه ، وافق الكونجرس الأمريكي على قانون يقضى بمنع البنوك التجارية من الاضطلاع بنشاط الإصدار . وذلك على أساس أن فشل البنك في التجارية من الإصدار الذي تعهد به من شأنه أن يعرضه لحسائر ، قد تؤدى في النهاية إلى إضعاف الثقة ليس في نشاط الإصدار فحسب ، بل وفي النظام المصرفي ذاته ، وذلك على النحو الذي سبقت الاشارة إليه في الفصل الخامس .

ولتجنب تلك المشكلة قد يُقْتِرِحْ قصر مسئولية البنك التجارى على بذل أقصى جهد لتصريف الإصدار ، دون أن يقدم أى ضمان لتصريفه كله أو جزء منه . ورغم وجاهة هذا الاقتراح إلا أن من شأنه أن يخلق بعض المشكلات .

في مقدمتها أن نشاط الإصدار الذي يقوم به البنك سيقتصر أساساً على التسويق، وحتى لو اضطلع البنك بالمهام الأخرى التي تتصل بالإصدار والتي سبقت الإشارة إليها في الفصل الثاني، فسيكون ذلك في حدود ضيقة. وفي مثل هذه الظروف لن يكون قيام البنك بنشاط الإصدار بمثابة شهادة يعتمد عليها خاصة في شأن تسعير الورقة المالية محل الإصدار، ولهذا بالطبع تأثيره العكسي على الإقبال على التعامل في الأوراق المالية. يضاف إلى ذلك أن قصر نشاط الإصدار الذي يضطلع به البنك على التسويق، من شأنه أن يقضي على نشاط الإصدار الذي يضطلع به البنك على التسويق، من شأنه أن يقضي على حدة المنافسة في مجال الإصدار، مما يحمل في ثناياه آثاراً عكسية على كفاءة السوق.

يبقى بديل ثالث وهو الأسلوب المباشر الذى يلقى فيه عبء الإصدار على المنشأة ذاتها . وقد يكون هذا البديل جذاباً لبعض المنشآت ، خاصة إذ ما كان البديل الآخر المتاح هو قيام البنوك التجارية بنشاط الإصدار . غير أن ما يعاب على هذا البديل أنه ليس للمنشأة خبرة واسعة بالنشاط تضاهى مثيلتها المتاحة لبنوك الاستثار وحتى للبنوك التجارية . يضاف إلى ذلك أنه فى ظل هذا البديل لن يسمح للمنشأة بالتدخل بشراء أسهمها ، وذلك إذا ما تعرضت القيمة السوقية للسهم للانخفاض قبل أن تنهى من تصريف الإصدار . وحتى لو اضطلع البنك التجارى بمهمة الإصدار ، فلا مجال لقيامه بالتدخل للشراء ، طالما أنه لا يضمن تصريف حد أدنى منه .

هذه هى البدائل الثلاثة المتاحة ، أما المفاضلة بينها فتعتمد على ظروف السوق . ففى مصر مثلاً قد يكون من الملائم قيام بنوك للاستثار بالمهمة ، وذلك على أساس وجود قاعدة صناعية وتجارية كبيرة ، ربحا تبرر وجود تلك البنوك ، وان كان من المفضل _ فى السنوات الأولى من عمر السوق _ أن تتولى البنوك التجارية تلك المهمة وعلى أساس بذل أقصى جهد . ويختلف الحال بالطبع فى الأسواق الأخرى ففى تونس والأردن ودول الخليج على سبيل المثال ، قد يكون قيام البنوك التجارية بالمهمة هو أفضل البدائل . بل وقد يكون من الملائم تشجيع تأسيس بنوك استثار على مستوى العالم العربي ، لكى يضطلع بتلك المسئولية فى كافة الأسواق بصرف النظر عن حجمها .

٥ _ تسجيل الإصدار:

تكلفة تسجيل الإصدار هي في الأساس تكاليف ثابتة تبلغ نسبتها حوالي ٨٠٪ من التكلفة الكلية للإصدار ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الثالث والفصل الخامس . لذا فقد يكون من الملائم أن تأخذ أسواقنا العربية بمفهوم التسجيل على الرف ، الذي من شأنه أن يعطى المنشأة الحق في تسجيل الأوراق المالية التي ترغب في إصدارها في المستقبل ، وذلك من خلال خطة إصدار تغطى عدد من السنوات . مثل هذا الاقتراح من شأنه أن يؤدي إلى تخفيض تكلفة الاصدار في المدى الطويل . ونظراً لأن انخفاض تكلفة الإصدار من شأنها أن تسهم في تشجيع المنشآت على اللجوء لأسواق رأس المال طلباً لموارد جديدة ، فإن أثرها يكون مباشراً على كفاءة السوق .

ورغم تلك المزايا ، فقد كشفت التجربة عن أن الوفورات فى ظل التسجيل على الرف ، تقل عن التكاليف المصاحبة والتي تتمثل فى اضطرار المنشآت حاصة صغيرة الحجم _ إلى تقديم خصم على سعر الورقة المصدرة . هذا الانتقاد لا يعنى إلغاء اقتراح التسجيل على الرف ، ذلك أن أهميته تظل قائمة خاصة للمنشآت الكبيرة ، وذلك لأسباب سبق ذكرها فى الفصل الثالث ، أما المنشآت الصغيرة فيمكنها أن تتبع الأسلوب التقليدى فى التسجيل .

٦ ــ شروط تسجيل المنشأة بالبورضة:

من الأمور الموجبة للتحذير هو أنه في ظل موجة الاندفاع لإنشاء أسواق رأس المال تقع الأخطاء . وفي مقدمة تلك الأخطاء وضع شروط متساهلة تسمح بتسجيل منشآت صغيرة لا تضيف للسوق ، بل تمثل عبئاً عليه في تحقيق الهدف الذي أنشيء من أجله . فللتسجيل شروط ضرورية ينبغي توافرها لضمان كفاءة السوق ، منها ما يتعلق بعدد المساهمين ومنها ما يتعلق بحجم المنشأة وربحيتها ، وكلها متغيرات أساسية تستهدف ضمان حداً أدنى من التعامل على الورقة المالية التي تصدرها المنشأة . فلا جدوى من تسجيل مئات المنشآت يتميز سوق أوراقها المالية بالضحالة ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الخامس عشر .

م رف الله و فاح شريط الما ها تع معلى الما من المنطقة على الما المراس في المعالم في المع

يضاف إلى ذلك مشكلة أخرى تتعلق بتسجيل منشآت القطاع العام التى تحظى بمعاملة خاصة من الحكومة(٢). فتسجيل تلك المنشآت وتداول أوراقها المالية في الأسواق يمثل هو الآخر عقبة أمام تحقيق أسواق رأس المال لأهدافها. فكما سبقت الإشارة في القسم الأول من الفصل التاسع عشر فإن سوق رأس المال هو الآلية التي يعتمد عليها في التخصيص الكفء للموارد المالية المتاحة. وعليه فإنه لو كانت كفاءة أداء منشآت القطاع العام منخفضة ، في الوقت الذي تحقق الأسهم التي تصدرها عائد مرتفع بسبب المعاملة الخاصة التي تضفى بها من قبل الحكومة فوتها الإيرادية الحقيقية . باختصار قد يترتب على مستوى لا يتناسب مع قوتها الإيرادية الحقيقية . باختصار قد يترتب على تسجيل شركات القطاع العام التي تحظى بمعاملة خاصة من قبل الحكومة ، إلى عدم تحقيق السوق لهدف التخصيص الكفء للموارد المالية . لذا فإن علينا أن عدم تحقيق السوق لهدف التخصيص الكفء للموارد المالية . لذا فإن علينا أن غتار بين ترك آلية سوق رأس المال تقوم بمهمة تخصيص الموارد أو نترك الأمر للحكومة كلية ، أما التداخل بين السبيلين فنتائجه قد تكون وخيمة ، خاصة للحكومة كلية ، أما التداخل بين السبيلين فنتائجه قد تكون وخيمة ، خاصة إذا كان الاقتصاد يعاني من المتاعب (٢) .

كذلك يثار الجدل حول المفاضلة بين الاختيار والاجبار على التسجيل في البورصة . والرأى عندى أن الإجبار وإن كان من شأنه أن يزيد من عدد الأوراق المالية المسجلة في البورصة ، إلا أن من شأنه أيضاً القضاء على معيار هام للحكم على مدى نجاح السوق في تحقيق الهدف الذي أنشئت من أجله ، والذي يتمثل في مدى الرغبة الصادقة في التسجيل . فللتسجيل في البورصة مزايا عديدة عرض لها الفصل الثالث . ويأتي في مقدمة هذه المزايا تخفيض تكلفة الحصول على الأموال — مما يعنى استغلال المزيد من الفرص الاستثارية — وتوفير معلومات عن نشاط المنشأة والمستقبل الذي ينتظرها . وفي ظل هذه المزايا يتوقع أن تتلهف المنشآت بإرادتها على التسجيل في البورصة . وقد يثار جدال بأن عدم تسجيل شركات الأموال في البورصة

 ⁽٢) قد يطرح جزء من أسهم تلك المنشآت للبيع للجمهور ، غير أن الحكومة تملك الحصة الأكبر لضمان تسيير المنشأة وفقاً للأهداف التي تحددها .

 ⁽٣) تعمد الحكومة في اليابان إلى تقديم الدعم لبعض المنشآت أو القطاعات لأهداف معينة ، مثل هذا الدعم يلاق اعتراضات شديدة لأسباب سبق ذكرها .

يرتبط فى الأذهان بما حدث لمودعيها ، بشكل يقضى بضرورة جعل التسجيل الزامى . غير أن المؤلف يعتقد فى أن العكس هو الصحيح . فلو أن هذا هو حال المنشآت غير المسجلة ، فإنه يتوقع أن يبتعد عنها المستثمرين ، مما تضطرد معه فى النهاية الى السعى بنفسها للتسجيل .

بعبارة أخرى لو أن التسجيل في البورصة اختيارى ، حينئذ يكون من الممكن الحكم على كفاءة البورصة من خلال طلبات التسجيل التي تتقدم بها المنشآت . فالكفاءة المتميزة يتوقع أن يصحبها مزيد من طلبات التسجيل . أما الكفاءة المتدنية فسوف يصحبها عدم ورود طلبات جديدة ، بل وربما يصحبها تفكير بعض المنشآت في الانسحاب ، والذي يعد بدوره أداة تنبه المسئولين لضرورة المسارعة في البحث عن الأسباب ومعالجتها . أما التسجيل الاجبارى فلن يكون من الممكن في ظله الكشف عن تلك العيوب ، ومن ثم ستظل الأسواق تعمل بشكل قد يكون له أثره العكسى على الرفاهية والرخاء .

هذا يدفعنا إلى كلمة أمينة نوجهها إلى المسئولين عن تلك الأسواق ، وهي أن منشآت الأعمال التي تصدر الأوراق المالية هي في الأساس منشآت القطاع الخاص ، يدرك القائمين على إدارتها دون غيرهم ما إذا كانت مصلحتهم في التسجيل من عدمه . فالوصاية التي مُورِسَتْ في مجالات كثيرة أثبتت فشلها الزريع . فقوة أي تنظيم ينبغي أن تستمد من نجاحه في القيام بمهمته وليس بإجبار الأطراف المعنية على الحصول على عضويته .

نضيف كذلك ما سبقت الإشارة إليه في الفصل الثالث من أن هناك منشآت ليس من صالحها ، أن تسجل نفسها في بورصة الأوراق المالية . أما بسبب عدم الرغبة في توزيع أسهمها على نطاق واسع ، أو عدم الرغبة في نشر المعلومات التي يقتضيها التسجيل . ويكفي أن نذكر في هذا الصدد أن عدد المنشآت المسجلة في البورصات في الولايات المتحدة الامريكية يقل عن ١٪ من مجموع المنشآت العاملة هناك . حقاً قد تبدأ الأسواق صغيرة في ظل اقتراح التسجيل الاحتياري ، لكنها ستسير خطوة خطوة بثبات ، وهذا أفضل بكثير من أن نبدأ باسوق كبيرة ثم نفشل في إدارتها وتسييرها ، وينتهي الأمر بالاحباط من أن نبدأ باسوق كبيرة ثم نفشل في إدارتها وتسييرها ، وينتهي الأمر بالاحباط

الذي قد يشوه صورة تلك الأسواق ، رغم الهدف المرغوب الذي تسعى إلى تحقيقه .

٧ _ التمويل النقدى الجزئ :

يمثل التمويل النقدى الجزئى أسلوباً لسداد قيمة الصفقات. وفى ظل هذا الأسلوب يقوم المستثمر بتمويل جزء من مشترواته نقداً ، والباقى يتم سداده بأموال مقترضة يحصل عليها بضمان الأوراق المالية محل صفقة الشراء . وكا يبدو فإن الشراء النقدى الجزئى من شأنه أن يؤدى إلى زيادة عمق السوق واتساعه ، وهما سمتان أساسيتان لتوفير السيولة كما سبقت الإشارة فى الفصل الخامس عشر . ورغم هذه الميزة الجوهرية والهامة للشراء النقدى الجزئى ، فإنه ينبغى أن يكون الهامش المبدئى عالياً فى السنوات الأولى من عمر السوق على الأقل ، وذلك رغبة فى الحد من المشكلات التى يمكن أن تنشأ عن مثل هذه الصفقات . بل وقد يرى المسئولين تأجيل الأخذ بهذا الأسلوب ، إلى أن يرسى السوق دعائم نجاحه واستمراره .

٨ ــ البيع على المكشوف :

من صور البيع على المكشوف قيام المضارب بإبرام صفقة البيع في الوقت الذي لا يتوافر لديه الأوراق محل الصفقة ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الرابع . هذه الصورة من الصفقات هي في حقيقة أمرها مضاربة قد تكون غير مقبولة ، خاصة في السنوات الأولى من عمر سوق رأس المال . وإلى جانب تلك الصورة هناك صورة أخرى مختلفة ، ونقصد بها صفقات البيع التي يبرمها مستثمر يمتلك ذات الأوراق ولكن لا يستخدمها في تنفيذ الصفقة Short Sales Against the Box وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في القسم الثالث من الفصل الرابع .

هذا النوع من البيوع على المكشوف يمكن أن يحقق من ورائه المستثمر بعض الأغراض الضريبية ، كما يمكن أن يستخدمه لغرض التغطية ضد مخاطر انخفاض القيمة السوقية لأوراق مالية يمتلكها . وذلك إلى جانب استخدامها في عملية المراجحة ، وتيسير تسليم الأوراق المالية . هذه الاستخدامات التي سبقت



الإشارة إليها في الفصل الرابع ، من شأنها أن تشجع المستثمرين على التعامل في أسواق رأس المال ، نظراً للفوائد العظيمة التي تسفر عنها تلك الاستخدامات .

عكلفة المعاملات :

من أهم عناصر تكلفة المعاملات عمولة السمسرة ، وهامش الربح الذي يحققه صانع السوق ، والضريبة ، والرسوم المستحقة للجنة الأوراق المالية والبورصة . وفي هذا الصدد ينبغي أن تعمل اللجنة المذكورة على اتخاذ الإجراءات الكفيلة بجعل عناصر تكلفة المعاملات عند حدها الأدني . فكما سبقت الإشارة في مواضع متعددة في هذا الكتاب ، أنه كلما انخفضت تكلفة المعاملات كلما تحسنت سيولة السوق ، وكلما كانت أسعار الأوراق المالية معبرة عن المعلومات المتاحة بشأن المنشآت المصدرة لتلك الأوراق .

• ١ ـ ضوابط التعامل وسيادة القانون :

كشف الفصل الخامس عن صوراً متعددة للممارسات غير الأخلاقية مثل البيع الصورى ، والشراء بغرض الاحتكار ، واستغلال الثقة ، واتفاقيات التلاعب . هذه الممارسات وغيرها يتوقع أن يتعرض لها المتعاملين في أسواق رأس المال العربية . وفي اعتقاد المؤلف أن هذه الممارسات المحتملة ستكون نقطة الضعف الخطيرة في تلك الأسواق وذلك لسببين : السبب الأول أن تلك الأسواق مهما كبرت فهي صغيرة نسبياً إلى الحد الذي يَسْهُلُ فيها تنفيذ تلك الممارسات . أما السبب الثاني فيكمن في الاعتقاد الراسخ لدى المؤلف بشأن الممارسات . أما السبب الثاني فيكمن في الاعتقاد الراسخ لدى المؤلف بشأن صعوبة مواجهة تلك المخالفات بالحزم المطلوبة . لماذا ؟ لأن سيادة القانون في عثير من عالمنا العربي مشكوك فيها . فالممارسات اليومية تثير التساؤل _ في كثير من الأحيان _ عما إذا كان القانون يطبق على الجميع دون تمييز .

وحتى عندما يلحق القانون ببعض المخالفين ، فإن الشواهد تؤكد على قدرتهم — فى بعض الأحيان — من الإفلات بل والهروب كلية خارج البلاد . ولا يقتصر الأمر على ذلك فهناك جانب آخر للصورة ، يتمثل فى احتال تلفيق تهم الغش والاحتيال لبعض المتعاملين ، ربما لأسباب سياسية . مثل هذه

الممارسات من شأنها أن تضعف ثقة المتعاملين في السوق . وحتى لو خلصت النوايا في مواجهة تلك الممارسات غير الأخلاقية ، هناك مشكلة بطء الإجراءات القضائية وهي مسألة لا يمكن تَحَمُّلُهَا في مجال التعامل في أسواق رأس المال .

ومن الممارسات الخطيرة والمحتملة في أسواقنا العربية أيضاً قدرة فئة معينة من الحصول على معلومات خاصة بشأن ما يجرى في داخل المنشآت ، بما يمكنهم من إبرام الصفقات في التوقيت السلم ، وتحقيق أرباح طائلة على حساب مستثمرين آخرين حسنى النية . وتبدو هذه المشكلة شديدة الخطورة بالنسبة لأسواقنا العربية . ذلك أن ظاهرة السماح _ ولو ضمنياً _ لفئات معينة بالحصول على معلومات يصعب أن تتاح لغيرهم هي ظاهرة متفشية بل وللأسف مقننة .

فمن الملاحظ في العالم العربي أن العديد من الوزراء ورؤساء الوزارات السابقين يشغلون مناصب رؤساء مجالس العديد من البنوك الأجنبية ، وبعض شركات القطاع الخاص . ولعل القارىء قد سأل نفسه مرة عن المؤهلات المتوفرة لدى هؤلاء حتى يشغلوا تلك الوظائف . الإجابة أن مؤهلاتهم تكمن في أن لهم اتصالات بالوزراء الحاليين أو على الأقل مع كبار الموظفين في الوزارات ، تمكنهم من معرفة الخطط المستقبلة التي تزمع الحكومة تنفيذها ، ومن ثم يمكنهم تحصين البنك أو المنشأة في الوقت المناسب ضد تلك الخطط ، بل وربما الاستفادة منها في تحقيق الأرباح . وفي اعتقاد المؤلف أنه من الملائم العمل على اصدار نص تشريعي يُحرم شغل الوزراء ورؤساء الوزارات السابقين ومن في مستواهم وظائف في القطاع الخاص ، إلا بعد مرور خمس سنوات على تركهم المنصب الوزاري .

نعود مرة أخرى للنقطة الرئيسية الخاصة بامكانية فئة معينة من الحصول على معلومات عن منشآت الأعمال ونتساءل ، هل يمكن وضع ضوابط فعالة لهذا النوع من الممارسات ؟ وهل ستكفى تلك الضوابط ؟ هل سيادة القانون مؤكده بما يضمن مواجهة تلك الممارسات دون تمييز بين مرتكبيها ؟ لا أعتقد أن لدى الإجابة ، فهل لدى القارىء إجابة ؟

١١ ــ التشريعات المنظمة للسوق:

كشف الفصل الخامس عن أمثلة للممارسات المحتملة فى أسواق رأس المال ، وتعج الأحكام المنشورة فى كثير من القضايا فى الدول التى لها خبرة طويلة فى تلك الأسواق ، بصوراً عديدة لتلك الممارسات . لذا قد يكون من الملائم أن يتفرغ فريق متخصص لدراسة تلك الممارسات وإعداد التشريعات الملائمة لمواجهتها عندما تحدث ، وذلك بدلاً من الانتظار حتى وقوعها بالفعل ، ثم نفكر بعد ذلك فى إصدار التشريعات .

فالوقاية إذا كانت خير من العلاج في مجالات كثيرة ، فإن أهميتها لأسواق رأس المال تعد ضرورة حيوية . فالممارسات غير الأخلاقية من شأنها أن تزعزع ثقة المتعاملين ، وهو أمر خطير إذا ما أخذ في الحسبان أن السوق _ في ظل غياب التخطيط المركزي المباشر والشامل _ تعد الأداة الأساسية في تخصيص الموارد إلى المجالات التي من شأنها أن تحقق النمو والازدهار الاقتصادي .

كذلك قد يكون ملائماً أن نشير في هذا المجال إلى ضرورة التأنى في إصدار التشريعات . فالتشريعات المتسرعة التي يعاد النظر فيها أكثر من مرة ، كفيلة هي الأخرى أن تزعزع ثقة المتعاملين . يضاف إلى هذا وذاك الحاجة الماسة إلى تطوير محتويات البرنامج الدراسي في كليات الحقوق ، لكي تستوعب المعاملات في مجال أسواق رأس المال .

مقترحات وتساؤلات بشأن آليات السوق كاكراج

إلى جانب النواحى التنظيمية السابق الإشارة إليها ، ينبغى أن يتوافر للسوق آليات لتحقيق الانضباط في حركة الأسعار ، وآليات لإزالة الحلل الشديد بين أوامر البيع وأوامر الشراء . إضافة إلى آليات تنفيذ الصفقات ، ونقصد بها المزاد أو المزادات التي تعقد جلساتها يومياً :

١ ـ آليات ضبط حركة الأسعار:

تتدفق أو امر البيع والشراء إلى البورصة فى نمط عشوائى ، فأحياناً ترجح (٤) تعتمد المقترحات والتساؤلات فى هذا القسم على المادة العلمية التى تضمنها الباب الخامس والباب السادس .

كفة أوامر البيع لورقة ما ، وفى أحيان أخرى ترجح كفة أوامر شرائها . وفي ظل هذه الظروف ، يخشى أن يؤدى هذا النمط العشوائى لورود الأوامر ، إلى التأثير على القيمة السوقية للورقة المعنية . وترجع تلك الخشية إلى أنه فى السوق الكفء ينبغى أن يكون التغير فى الأسعار مصدره معلومات عن المنشأة المصدرة للورقة المالية ، أما التغير فى السعر الذى يرجع إلى مصادر أخرى فهو غير مقبول ، وإن حدث فينبغى أن يكون فى أضيق الحدود .

وفي هذا الصدد يوجد عدد من البدائل لتحقيق الانضباط أو الانتظام في حركة الأسعار . ففي بورصات نيويورك واستراليا وألمانيا الغربية واليابان وسويسرا هناك المتخصص الذي يقف _ بحكم مسئوليته _ على أهبة الاستعداد في أي لحظة لتحقيق التوازن بين المعروض والمطلوب من الورقة المالية التي يتعامل فيها (Roll, 1988, P. 29) . ففي حالة زيادة أوامر البيع على أوامر الشراء ، لا يتردد المتخصص في الشراء لحسابه الخاص ، طالما كان ذلك في حدود قدرته المالية . أما إذا كانت أوامر الشراء أكثر من أوامر البيع ، حينئذ يقوم بتنفيذ الأوامر الفائضة مما لديه من مخزون من تلك الورقة . وكما سبقت الإشارة يخضع المتخصص في ذلك لرقابة مشددة ، لضمان أن جهوده في هذا الشأن لا تستهدف تحقيق أرباح احتكارية ، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الثامن عشر .

أما فى السوق غير المنظمة فى الولايات المتحدة ، وفى بورصة لندن _ منذ أدخل نظام الدفعة الكبرى _ يتحقق الانضباط والانتظام فى حركة الأسعار من خلال المنافسة الشديدة بين جميع صناع السوق ، الذين لهم الحق جميعاً فى أن يتعاملوا فى أى ورقة مالية مطروحة للتداول . وفى بورصة بلجيكا وإيطاليا والمكسيك وأسبانيا ، وأيضاً فى بورصة العقود المستقبلة فى الولايات المتحدة يتحدد حد أقصى للتغير فى السعر من جلسة مزاد إلى أخرى فى ذات اليوم ، وبما يحقق الانتظام فى حركة الأسعار .

وإذا ما تذكر القارىء تفاصيل تلك الأنظمة التي عرضت لها بعض الفصول السابقة ، فقد يرى _ وتكون رؤيته صحيحة إلى حد كبير _ أن نظام المتخصصين ربما لا يلائم أسواقنا العربية لعدة أسباب : أولها أن رسوم عضوية

المتخصص عادة ما تكون كبيرة ، وأن رأسماله ينبغى أن يكون كبيراً أيضاً ، بما يساعده في تحقيق الانتظام لسعر الورقة التي يتعامل فيها . أما السبب الثاني فإنه في السنوات الأولى من عمر السوق يتوقع أن تحدث مخالفات بل وممارسات غير أخلاقية متعمدة . وهذه الممارسات إذا ما تكررت لورقة مالية ما ، كفيلة بأن تؤدى بالمتخصص الذي يتعامل فيها إلى الافلاس أو إلى تحقيق ثروات طائلة على تؤدى بالمتخصص الذي يتعامل فيها إلى الافلاس أو إلى تحقيق ثروات طائلة على حساب مستثمرين آخرين . ومما يزيد من خطورة الموقف ، الضعف المتوقع لكفاءة السوق في تلك الفترة . لذا قد يكون من الملائم الأخذ بالنظام المعمول به في بورصة لندن ، بمعنى الأخذ بنظام ضبط حركة الأسعار من خلال المنافسة بين صناع السوق .

٢ ــ آليات إزالة الخلل الشديد:

في أحياناً كثيرة قد يكون الحلل في التوازن بين أوامر البيع وأوامر الشراء كبيراً ، بحيث لا يمكن للمتخصص الاضطلاع به . وحتى في الأسواق التي لا تأخذ بنظام المتخصصين قد لا يستطيع صناع السوق إزالة الحلل إلا بإحداث تغيرات سعرية كبيرة . وفي مواجهة تلك المشكلة يوجد ثلاثة بدائل أساسية : البديل الأول وتسير عليه البورصات التي تعتمد على نظام المتخصصين . وفي ظله يقوم المتخصص بتقديم طلب لإدارة البورصة لإيقاف التعامل على السهم الذي يتعرض للخلل ، على أن يقوم في نفس اللحظة بالاتصال بالسماسرة والتجار في داخل و خارج البورصة ، في محاولة منه للحصول على أوامر مقابله من شأنها إزالة الخلل . وعندما يتحقق له ذلك يُرفع الايقاف ، ويبدأ التعامل على السهم بطريقة عادية .

أما البديل الثانى فهو وضع حدود للتغير فى الأسعار من يوم إلى آخر ، على أن لا تبرم أى صفقات خارج تلك الحدود . وإذا ما حدث الخلل وتوقف إبرام الصفقات ، على أساس أن الحد المقرر خلال ذلك اليوم غير كاف لإبرام صفقات مقابلة ، تظل الأوضاع على ما هي عليه حتى اليوم التالى حيث توضع حدود جديدة من شأنها أن تزيل الخلل . أما عيوب ومزايا البديلين فقد عرض لهما الفصل الثامن عشر . وأخيرا هناك البديل الثالث المعمول به فى السوق غير المنظمة فى الولايات المتحدة و بعض البورصات فى دول أحرى ، وهو نظام لا

توجد به آليات خاصة لإزالة الخلل. فالخلل يتم مواجهته من خلال السعر الذى يحقق التوازن بين المعروض والمطلوب من الورقة المالية .

أى البدائل أفضل ؟ لا توجد إجابة محددة إلا فى ظل معرفة هيكل السوق . غير أن ما ينبغى الإشارة إليه هو أن آلية إيقاف التعامل يمكن أن يؤخذ بها حتى لو لم تأخذ البورصة بنظام المتخصصين . يضاف إلى ذلك أن نظام إيقاف التعامل يمكن أن يكون جذاباً ، إذا ما صحبه إلزام باتباغ استراتيجية الشمس المشرقة التى سبقت الإشارة إليها فى الفصل الثالث عشر . وتقضى تلك الاستراتيجية بأن تقوم المؤسسات المالية المتخصصة فى الاستثار ، مثل شركات التأمين وشركات الأموال _ وهى المؤسسات التى تتميز صفقاتها بالضخامة _ بالإعلان مقدماً عن رغبتها فى شراء أو بيع ورقة معينة أو مجموعة من الأوراق .

۳ ـ آليات تنفيذ الصفقات « المزاد »:

هناك نوعين من المزادات: المزاد الواحد ، والمزاد المستمر . ويقصد بالمزاد الواحد تلقى الأوامر طوال اليوم ، ثم تصفيتها بمقابلة أوامر الشراء بأوامر البيع في جلسة مزاد واحدة . أما المزاد المستمر وهو معمول به في البورصات التي تأخذ بنظام المتخصصين ، ففيه تتم تصفية الأوامر أول بأول ، وهو ما يعنى عقد أكثر من مزاد واحد خلال اليوم . ولكل نظام مزاياه وعيوبه التي سبقت الإشارة إليها في الفصل الثامن عشر .

وهناك نظام ثالث يقترحه روبنستين (Rubinstein, 1988, P. 43) قد يناسب البورصات العربية وبمقتضاها يجرى المزاد ثلاث أو أربع مرات يومياً وفي توقيت محدود ومعروف للجميع. وفي كل مرة يتم تجميع الأوامر التي وردت، ليتم تنفيذها بسعر واحد محدد، هو أقصى سعر يقدمه مشترى وأقل سعر يقدمه بائع، وذلك على النحو الذي سبقت الإشارة إليه في الفصل الثالث عشر. هذا النظام من شأنه أن يسهم في التخلص من بعض عيوب النظامين

مقترحات وتساؤلات بشأن المعلومات وتحليلها^(٥) :

المعلومات هي الأساس الذي يعتمد عليه المستثمرين في اتخاذ قراراتهم . فيدون المعلومات تتحول سوق رأس المال من لعبة عادلة ، إلى لعبة يحكمها الحظ والصدفة . ولا تقتصر المعلومات المطلوبة على المعلومات التي تخص المنشأة ذاتها ، بل تمتد إلى المعلومات عن الصناعة وعن الاقتصاد القومي ، بل وربما الاقتصاد العالمي كذلك . وفي الولايات المتحدة وغيرها من الدول التي توجد بها أسواق قوية لرأس المال ، تتوافر المعلومات بغزارة من كل صوب . فهناك الصحف والمجلات المتخصصة في مجال المال والأعمال ، ومطبوعات فهناك الصحف والمجلات المتخصصة في مجال المال والأعمال ، ومطبوعات الستشاري الاستثار ، والتقارير التي تنشرها المنشآت ، ومطبوعات بيوت السمسرة ، والمطبوعات الحكومية ، وبنوك المعلومات . والأهم من كل ذلك أن السواد الأعظم من تلك المصادر متاح إما بالمجان ... من خلال المكتبات العامة والجامعية ... أو بتكلفة زهيدة . وفي الحالات التي يكون فيها مصدر المعلومات مكلفاً نسبيا ، تعتبر التشريعات تلك التكلفة من بين المصروفات التي تخصم من الإيرادات قبل حساب الضريبة .

ولا يقتصر الأمر على ضرورة توافر المعلومات بل ينبغى أن تتوافر الكوادر القادرة على تحليل تلك المعلومات. فكل مصدر من المصادر المشار إليها لا ينشر فقط معلومات خام ، بل ينشر كذلك وجهات نظر وتقارير بشأن تلك المعلومات. وهذا أمر له أهميته. فمن غير المتوقع أن يتوفر للمستثمر العادى المعرفة والدراية بأساليب التحليل المطلوبة ، في الوقت الذي قد لا يكون في استطاعته الاستعانة بمكاتب استثار متخصصة في تقديم النصح والمشورة.

وهنا نثير عدداً من المقترحات والتساؤلات تتعلق بطبيعة المعلومات المطلوبة ، ومدى دقتها ، ومؤشرات الأسعار ، وتحليل المعلومات .

١ ـ طبيعة المعلومات المطلوبة:

المعلومات التاريخية لا قيمة لها للمتعاملين في أسواق رأس المال. ذلك أن

 ⁽٥) تعتمد المقترحات والتساؤلات في هذا القسم على المادة العلمية التي تضمنها الباب الثالث والباب الرابع.

المطلوب هو معلومات مبنية على أساس التنبؤ بالأوضاع المستقبلة في مجال الشئون العالمية ، والشئون الاقتصادية المحلية مثل التوقعات بشأن معدلات التضخم وأسعار الفائدة والمعروض من النقود . وبالنسبة للصناعات المختلفة يحتاج المستثمر لمعلومات عن معدل النمو المتوقع لكل منها ، والتوقعات بشأن قدرتها على فتح أسواق جديدة ، أو مدى قدرتها على الوقوف في وجه منافسة صناعة أخرى محلية أو أجنبية ، وما شابه ذلك . وعلى مستوى المنشأة يحتاج المستثمر إلى معلومات عن مدى تأثرها المحتمل بموجات رواج أو كساد أو تضخم متوقعه ، ومدى إمكانية دخول منشآت جديدة منافسة ، إلى جانب معلومات عن المعدل المتوقع للنمو والربحية ، وغير ذلك من المعلومات التي سبقت تغطينها في الباب الثالث .

والآن هل يمكن لنا أن نوفر تلك المعلومات للمتعاملين في أسواقنا العربية بالمجان أو يتكلفة زهيدة ومن أكثر من مصدر ؟ وكيف يمكن إعداد الكوادر المؤهلة لإجراء تحليل متعمق لتلك المعلومات ؟ وما هو السبيل لتطوير برامج التعليم في جامعاتنا ، بما يسهم في إعداد كوادر مؤهلة للقيام بهذا النوع المتعمق من التحليل ؟ هل من الأفضل المسارعة بإرسال بعثات تدريبية للحصول على المعرفة في هذا المجال ؟ وتساؤلات أخرى كثيرة ولكن أخطرها هو هل نؤمن من أعماقنا إيماناً لا يقبل الشك ، بأن المعلومات هي القلب النابض لأسواق من أعماقنا إيماناً لا يقبل الشك ، بأن المعلومات المطلوبة رأس المال ؟ هل نؤمن إيماناً راسخاً لا شك فيه ، بأن المعلومات المطلوبة لأسواق رأس المال هي المعلومات التي تقوم على رؤية مستقبلة في المجالات المختلفة ، وليس المعلومات التاريخية عن الماضي القريب أو السحيق ؟

٢ _ دقة المعلومات :

دعنا نفترض أن لدينا المصادر المتعددة للمعلومات ، والمتاحة بالمجان أو بتكلفة زهيدة ، ولنفترض أيضاً أن لدينا الكوادر المدربة على هذا النوع من التحليل ، فهل هذا يكفى ؟ أعتقد أن هناك مسألة أخرى هامة ينبغى توافرها هى أمانة الكلمة . فالصحافة العربية خضعت ــ لردح طويل من الزمن وما زالت تخضع ــ لرقابة تتفاوت فى شدتها من دولة إلى أخرى . وبسبب هذه الرقابة وما يحتمل أن تنمو فى ظلها الشلليه ومراكز نفوذ ، يكون إعداد كوادر

صحفية كفئه ومتفهمه لرسالة الصحافة مسألة غير يسيره . بعبارة أحرى يتوقع أن يمضى بعض الوقت قبل أن يطمئن المستثمرين إلى أن المعلومات التي تنشر من خلال وسائل الإعلام ، هي معلومات يمكن الثقة فيها .

وإذا ما تذكر القارىء ما سبقت الإشارة إليه فى الفصل الخامس ، من أن اتفاقيات التلاعب _ التى كانت تحدث فى السوق الأمريكية والتى كانت من بين أسباب حدوث الكساد العظيم _ قد اشترك فيها صحفيين ، لاتضح أهمية التفكير المتعمق فى مواصفات الصحيفة التى ستضطلع بمهمة نشر المعلومات ، بل ومواصفات الصحفى الذي سيضطلع بالمهمة . فمثلاً قد يكون من الملائم أن تكون الصحيفة يومية ، وغير مملوكة للحكومة ، وغير تابعة للمؤسسة المحكومة ، وغير تابعة للمؤسسة الحكومية للصحافة ، وأن لا ترتبط من قريب أو من بعيد بمسئولين فى الجهاز الحكومي . بل وأن لا يشترك فى تأسيسها أفراد لهم حصة فى رأس مال أى وسيلة من وسائل الإعلام التى تنشر إعلانات .

يضاف إلى ذلك عدم السماح للصحيفة ذاتها بنشر إعلانات لأى منشأة من منشآت الأعمال. ذلك أن تأثير الإعلانات كمورد أساسى للصحف، من شأنه أن يلقى بظلال من الشك بشأن ما ينشر فى تلك الصحيفة من معلومات. وإذا كان لتلك الصحيفة أن تعرض لموضوعات سياسية ، خاصة تلك التي لها تأثير محتمل على النواحي الاقتصادية ونشاط سوق رأس المال بالتبعية ، فينبغى أن يضطلع بها كتاباً ومحللين على درجة عالية من النزاهة واستقلالية الرأى. أما أولئك الذين عرفوا عبر الزمن بأنهم المؤيدين للحكومة وسياستها على طول الخط أو المعارضين لها على طول الخط ، فلا مكان لهم فى تلك الصحيفة .

وهنا يثار سؤال في محله وهو من أين تغطى الصحيفة احتياجاتها المالية في ظل هذه القيود المتشددة ؟ يمكن أن يخصص لها نسبة من ايرادات سوق رأس المال ، كا يمكن أن يصدر تشريع يعطى الصحيفة الحق في إعانة سنوية من الحكومة . وليس في هذا ما ينقص من استقلاليتها . ودليلنا على ذلك الحق المقرر دستوريا لاحزاب المعارضة في الحصول على دعم مالى من الحكومة لتمويل حملتها الانتخابية .

وبالطبع قد لا يقتصر الأمر على جريدة متخصصة ، فقد تدخل الصحف اليومية والمجلات الأسبوعية الميدان . إلا أنه من غير المتوقع أن تجذب أى من تلك الصحف أو المجلات اهتمام المستثمرين ، إلا إذا اتسم القائمين على شئونها بأمانة الكلمة . وهذا يقتضى بالتبعية أن يمنح القائمين على تحرير باب المال والأعمال استقلالاً كاملاً دون تدخل في شئونهم . هذا الاشتراط بالطبع يعنى ضرورة أن يضطلع بالتحرير محللين مشهود لهم بالنزاهة واستقلالية الرأى ، بل والتحدى إذا لزم الأمر .

ترجع كل هذه التحفظات إلى كون قضية المعلومات وسلامتها من الغش والحداع، هي من أخطر القضايا المرتبطة بأسواق رأس المال، وذلك في الوقت الذي ترتبط فيه سلامة تلك المعلومات بأخلاق القائمين على تزويدنا بها، بل وبالأخلاق والقيم السائدة في المجتمع بأسره. فالغش والحداع والصراع لاغتنام الفرص ولو على حساب الآخرين، وعدم الأمانة وأي سمات أخرى مكروهة إذا سادت في مجتمع ما، لابد وأن تمتد آثارها إلى الصحافة والصحفيين. فاين نحن من ذلك ؟ لا أدرى، ولكن تظل حقيقة أن مقالاً أو تحليلاً سياسياً مغرضاً ربما لا تكون له ذات الآثار الوحيمة على المجتمع، مقارنة بمقال أو تحليل تمتد آثاره إلى أسعار الأوراق المالية المتداولة في سوق رأس بمقال أو تحليل تمتد آثاره إلى أسعار الأوراق المالية المتداولة في سوق رأس عبرة وأي

٣ ــ مؤشرات أسعار السوق :

لا غنى لأى سوق عن مؤشرات لأسعار الأسهم المتداولة فيه . فإلى جانب أهمية تلك المؤشرات للمستثمر على النحو الذى سبقت الإشارة إليه في الفصل السابع ، فإنها أداة أيضاً للتنبؤ بالحالة الاقتصادية ، أى أداه للإندار المبكر كا سبقت الإشارة في القسم الأول من الفصل التاسع عشر . ومن المتوقع أن تعنى الأسواق العربية بإصدار مؤشر للأسعار لكافة الأسهم المتداولة فيها (مؤشر شامل) وهذا أمر منطقى ومعمول به في كافة أسواق رأس المال .

غير أن ما ينبغى الإشارة إليه هو أن المؤشر الشامل الذى يتضمن كافة الأسهم المتداولة في السوق ، قد لا يكون أداة ملائمة للتنبؤ بالحالة

الاقتصادية ، خاصة فى أسواقنا العربية التى يكون فيه التسجيل لزامى ، بما قد يعنى أن عدداً كبيراً من المنشآت هو من النوع صغير الحجم أو تمارس نشاطاً ثانوياً . مثل هذه المنشآت عادة ما تكون أسعار أسهمها فى السوق مقياس غير دقيق للحالة الاقتصادية ، مثلها فى ذلك مثل بعض المنشآت التى يتضمنها مؤشر البورصة الأمريكية الذى أشير إليه فى الفصل السابع . بل ولعل دقة مؤشر بورصة نيويورك فى التنبؤ بالحالة الاقتصادية ، يرجع إلى الاشتراطات المتشددة للتسجيل فيها ، والتى من بينها تجنب تسجيل المنشآت الصغيرة أو ذات النشاط الثانوى .

يضاف إلى ذلك ملاحظة أخرى على المؤشر الشامل. ففى أسواقنا العربية المحتمل أن تسجل بها منشآت القطاع العام التى تملك فيها الحكومة وبعض المؤسسات التابعة لها (مثل هيئة التأمين والمعاشات، ومؤسسة التأمينات الإجتماعية ...) الجانب الأكبر من أسهمها، بينا تنحصر حصة الجمهور فى قدر محدود من تلك الأسهم. ولكن ما هو تأثير ذلك ؟ لو أن الحكومة تخص تلك المنشآت ببعض المزايا، فإن أسعار أسهمها لن تعكس التوقعات المستقبلة بشأن مستوى أدائها، بقدر ما تعكس الدعم المحتمل أن تحصل عليه من الحكومة. وعليه فإن احتواء مؤشر البورصة لعدد من تلك المنشآت حاصة إذا كانت نسبتها كبيرة إلى إجمالي عدد المنشآت المسجلة _ يعنى أن المؤشر لن يعكس بدقة حقيقة الأوضاع الاقتصادية المستقبلة .

هذا بالطبع لا يعنى رفض فكرة قيام البورصة ببناء مؤشر خاص بها ، ولكن يعنى ضرورة قيام مؤسسات مالية أو مراكز للبحوث ببناء مؤشرات على أساس عينات مختارة من الشركات المسجلة . وهنا يوجد بديلين : البديل الأول هو بناء المؤشر على غرار مؤشر دو جونز ، حيث يتضمن المؤشر عدد محدود من المنشآت التى تعد أكبر وأعرق المنشآت وأكثرها تأثيراً على النشاط الاقتصادى . أما البديل الثانى فهو تصميم المؤشر على أساس عينة أكبر تمثل فيها القطاعات المختلفة ، على غرار مؤشر ستاندرد آند بور . وفي جميع الحالات يقترح استبعاد منشآت القطاع العام التى تحظى بدعم خاص من الحكومة . أما إذا كانت مساهمة الحكومة في تلك المنشآت لا يصحبها تمييز في المعاملة ، حينفذ لا غبار على أن تشتمل عليها العينة .

٤ ــ التحليل الأساسى:

يقصد بالتحليل الأساسي تحليل الظروف المحيطة بالمنشأة سواء تمثلت في الظروف الاقتصادية ، أو ظروف الصناعة التي تنتمي إليها المنشأة ، أو ظروف المنشأة ذاتها . وكما كشفت محتويات الباب الرابع فإن هذا التحليل يتطلب كوادر مؤهلة للقيام به ، بما يعني ضرورة تطوير البرامج الدراسية في كليات التجارة لتنمية تلك المؤهلات .

كذلك فإن مراكز البحوث مطالبة بتقديم مساهماتها . ففي مجال البحوث الاقتصادية تحتاج الأسواق إلى أبحاث مستمرة بشأن تأثير السياسة المالية والسياسة النقدية ، كما تحتاج على الدوام إلى الوقوف على التغيرات الفعلية والمتوقعة في معدلات التضخم والانتاج القومي ، والتغير في حجم المعروض من النقود ، وما شابه ذلك . يضاف إلى ذلك ضرورة التعاون الحيوى بين الاقتصاديين والمتخصصين في الادارة المالية ، وذلك بشأن التنبؤ بالحالة التي ستكون عليها أسواق رأس المال في فترة مستقبلة ، وكذا في شأن التقييم المستمر لمستوى أسعار الأسهم في السوق ، وما إذا كانت أعلى أو أقل مما ينبغي أن تكون عليه .

كذلك يقع على مراكز البحوث الإدارية مسئولية لا تقل أهمية . ففي مجال التسويق تحتاج أسواق رأس المال إلى دراسات بشأن الصناعات المختلفة خاصة فيما يتعلق بطبيعة المنتج الذي تقدمه ، ودورة حياة الصناعة ، والمنافسة التي تتعرض لها من صناعات أخرى محلية كانت أم أجنبية ، والتنبؤ بالطلب على منتجات الصناعة ، والتغير المحتمل في الطلب على المنتج نتيجة لتغيرات اجتماعية أو تغيرات في الأذواق أو لأى سبب آخر . كذلك تبدو الحاجة إلى التعاون بين المتخصصين في مجال التسويق والإدارة المالية ، وذلك للمشاركة في تصنيف الصناعات المحلية ، والتنبؤ بمعدل نمو الصناعة .

يضاف إلى ذلك جهود مطلوبة من المتخصصين فى التحليل المالى لخدمة أغراض الجهات المعنية بنشر تحليلات مستمرة عن أوضاع المنشآت. ومن بين مجالات ذلك التحليل تحليل القوائم المالية التاريخية من وجهة نظر المستثمرين.

ولا يقتصر التحليل في هذا الصدد على قائمة الموارد والاستخدامات ، والمجموعات الخمس الشهيرة للنسب المالية (نسب السيولة والربحية والنشاط والاقتراض والتغطية) . إذ هناك كذلك نسب يحتاجها المستثمر وهي نسب السوق ، إضافة إلى نسب أخرى مثل نسبة المعدل الفعلي للضريبة ونسبة التوزيعات ، ومعدل ربحية السهم . كما ينبغي أن تمتد تلك الجهود إلى تحليل مخاطر النشاط والمخاطر المالية ، إضافة إلى مخاطر الإفلاس .

وقد يكون من الملائم في هذا الصدد أن نشير إلى نقطتين هامتين: النقطة الأولى هي أن مردود تحليل القوائم المالية التاريخية محدود. ذلك أن الهدف منه لا يخرج عن كونه أداة لإعطاء المستثمر فكرة تفصيلية عن المنشأة المعنية. أما القرار الاستثاري فلا يعتمد على نتائج ذلك التحليل ، طالما أن سعر السهم في أي لحظة لابد وأن يعكس بالفعل المعلومات التاريخية التي تتضمنها القوائم المالية ، وذلك وفقاً لصيغة العرض الضعيف لكفاءة السوق الذي سبقت الإشارة إليها في الفصل الرابع عشر. أما النقطة الثانية فهي أن التحليل التاريخي للقوائم المالية ينبغي أن يكشف عن مدى التأثير على ربحية المنشأة ، الذي يحدثه التوسخم واستئجار الأصول والملكية في رأس مال شركات أخرى ... وغيرها من المتغيرات التي سبقت الإشارة إليها في الفصل العاشر .

هذا ولا يقتصر دور المتخصص في التحليل المالي على تحليل القوامم التاريخية ، خاصة إذا كان سيعمل في خدمة بيت من بيوت السمسرة . إذ ينبغى أن يكون قادراً على تحليل الربحية المستقبلة للسهم ، وتحديد قيمته الحقيقية التي هي جوهر القرار الاستثارى . إضافة إلى فهمه لأساسيات تشكيل محفظة الأوراق المالية ، حتى يمكن له مساعدة المستثمر في بناء المحفظة التي تحقق الأهداف التي ينشدها .

هذا وقد يكون من الملائم أن نختم قضية المعلومات وتحليلها بالإشارة إلى أن عدم توفر المعلومات ، أو عدم توفر الكوادر القادرة على تحليلها بالشكل الذى يمكن أن يستفيد منه المستثمر ، يحول سوق رأس المال إلى سوق للمضاربة ، ولكن أى مضاربة ؟ المضاربة الحقيقية تتطلب معلومات كما تتطلب توافر كوادر قادرة على التحليل ، أما المضاربة في سوق بلا معلومات فهي مضاربة

غوغائية على النحو الذى سبقت الإشارة إليه فى القسم الأول من الفصل التاسع عشر . مثل هذه المضاربة لا تؤدى فقط إلى فشل السوق فى تحقيق هدف التخصيص الكفء للموارد ، بل تعد معول هدم للاقتصاد القومى .

الخلاصة:

يتطلب إنشاء أسواق رأس المال دراسات واسعة وفي اتجاهات متعددة مهدف وضع أنظمة وآليات لعمل السوق بما يتناسب مع الظروف المحلية . ومن حسن الطالع أن هناك دائماً بدائل ، كما يمكن تنمية بدائل جديدة بشأن تلك الأنظمة والآليات . ففي شأن مؤسسات الإصدار يمكن أن نفاضل بين قيام البنوك التجارية بالمهمة وبين إلقاء المسئولية على بنوك استثمار متخصصة . وبالنسبة لتسجيل الأوراق المالية هناك التسجيل المتكرر وهناك التسجيل على الرف ، ويمكن أن يسمح بالبديلين ويترك للمنشأة أن تختار ما يناسبها . أما في شأن تسجيل المنشأة في البورصة فهناك التسجيل الإلزامي والتسجيل الإختياري الذي يميل إليه المؤلف . وبالنسبة لكيفية سداد قيمة الصفقات الإختياري الذي يميل إليه المؤلف . وبالنسبة لكيفية سداد قيمة الصفقات فيقترح الأخذ بنظام البيع على المكشوف بشرط أن يكون لدى البائع ذات الأسهم محل بنظام البيع على المكشوف بشرط أن يكون لدى البائع ذات الأسهم محل الصفقة . وفي شأن تكلفة المعلومات ، ينبغي أن تضع الجهة المسئولة في السوق وبالتالي على قدرته على تحقيق أهدافه . ويالتالي على قدرته على تحقيق أهدافه .

ولا تمثل السوق المنظمة (البورصة) البديل الوحيد لأسواق رأس المال ، فهناك كذلك الأسواق غير المنظمة التي قد تناسب بعض الدول العربية . أما المفاضلة بين السوق المحلية والسوق الدولية فقد تكون في صالح السوق الدولية التي يسمح فيها للأجانب بإبرام الصفقات . وفي جميع الأحوال ينبغي أن تتوافر للسوق مقومات النجاح ، وفي مقدمتها وضع ضوابط للتعامل ، والسعى لتحقيق سيادة القانون على الجميع دون تمييز ، إضافة إلى وضع التشريعات الملائمة وتنمية الكوادر المطلوبة في تحليل المعلومات .

وفى شأن ضبط حركة الأسعار قد يكون من المناسب الاعتماد على المنافسة

Las J'S' Carl

بين صناع السوق ، وفي حالة الخلل الشديد بميل المؤلف إلى الأخذ بآلية إيقاف التعامل مع الالزام باستراتيجية الشمس المشرقة كذلك قد يكون من الملائم لأسواقنا العربية الأخذ بنظام المزاد المتعدد ، خاصة إذا لم يؤخذ بنظام المتخصصين . وفي شأن المعلومات يقترح المؤلف تأسيس صحيفة متخصصة غير تابعة للحكومة ، ولا أن يشترك في تأسيسها أفراد لهم ملكية في أي وسيلة أخرى من وسائل الإعلام ، وأن يتوخى الدقة في اختيار محرريها ، على أن لا يسمح لها بالمرة بقبول إعلانات . وبالطبع ينبغي أن تتعدد مصادر المعلومات التي يمكن أن يعتمد عليها المستثمر . وفي شأن مؤشرات السوق قد يكون من الملائم وجود أكار من مؤشر ، مع ملاحظة أن تضمين منشآت القطاع العام التي تحظى بعاملة خاصة من قبل الحكومة في تلك المؤشرات ، من شأنه أن يضعف من قيمة المؤشر

وأخيراً نختتم فصول هذا الكتاب بالتركيز على أهمية المعلومات وأهمية توافر الكوادر القادرة على تحليلها . فسوق رأس المال التي لا توفر للمستثمر معلومات تساعد على اتخاذ القرار ، تعد في خقيقة أمرها سوق للمضاربة الغوغائية ، التي من شأنها أن تعصف بالاقتصاد القومي .

Control of the Contro

قاموس لشرح الصطلحات Glossary

أعد هذا القاموس خصيصاً لمساعدة القارىء الذى يفضل قراءة فصولاً مختارة من هذا الكتاب. فمثل هذا القارىء يحتمل أن يواجه بمصطلحات عرضت تفصيلاً فى فصول أخرى . وحتى نجبه مشقة البحث والتبقيب عن مكان تلك المصطلحات فقد آثرنا أن نذيل هذا الكتاب بأهم المصطلحات التى يحتمل تكرارها فى أكثر من فصل . وإذا لم يجد القارىء غايته فى هذا القاموس فيمكن أن يرجع إلى قائمة المحتويات فى مقدمة الكتاب ، فقد يكون المصطلح فيمكن أن يرجع إلى قائمة المحتويات فى مقدمة الكتاب ، فقد يكون المصطلح الذى يبحث عنه قد تمت تغطيته فى قسم أو جزء من قسم . هذا وسوف تُعْرَضْ المصطلحات وفقاً لترتيبها الأبجدى ، مع الإشارة إلى الفصل الذى توجد فيه .

اتساع السوق Breadth Market : يقصد به السوق الذي يرد إليه عدد كبير من أوامر الشراء والبيع ، بشكل يحقق الاستقرار لأسعار الأوراق المالية المتداولة فيه ــ الفصل الخامس عشر .

اختيار البيع Put Option : هو اتفاق يعطى الحق للمستئمر في بيع عدد من الأسهم أو السندات وربما العملات إلى طرف آخر ، بسعر متفق عليه مقدماً ، وقد ينص على تنفيذ الاتفاق في تاريخ معين (الاختيار الأوربي) أو خلال فترة معينة (الاختيار الأمريكي) ـ الفصل الثاني .

اختيار الشراء Call Option: هو اتفاق يعطى الحق للمستثمر في شراء عدد من الأسهم أو السندات وربما العملات إلى طرف آخر ، بسعر متفق عليه مقدماً ، وقد ينص على تنفيذ الاتفاق في تاريخ معين أو خلال فترة معينة _ الفصل الثاني .

اشتقاق الأسهم Stock Split : هو زيادة عدد الأسهم المكونة لرأس المال دون أن يصحب ذلك زيادة فى حقوق الملكية ، وهو ما ينجم عنه انخفاض فى قيمة السهم ـــ الفصل الأول .

الاتحاد الوطنى لتجار الأوراق المالية National Association of Security المؤراق المالية لتجاد المنظمة في الولايات Dealers (NASD) : هو اتحاد يشرف على السوق غير المنظمة في الولايات المتحدة ، فهو الذي يضع شروط عضوية السوق ، كما يتأكد من التزام الأعضاء بالقواعد المتعارف عليها في المعاملات ــ الفصل الثالث .

الحركة العشوائية Random Walk للأسعار : تعنى أن التغير في السعر من يوم إلى آخر لا يسير في نمط معين ممكن تتبعه ــ الفصل الرابع عشر .

السوق الثالث The Third Market : هو قطاع من السوق غير المنظم الذي يتكون من بيوت سمسرة من غير الأعضاء في الأسواق المنظمة ، وإن كان له الحق في التعامل في الأوراق المسجلة في تلك الأسواق ــ الفصل الثالث ،

السوق الرابع The Fourth Market : هو قطاع من السوق غير المنظم يتكون من المؤسسات الاستثارية الكبيرة والأفراد الأغنياء ، الذين يتعاملون فيما بينهم في شراء وبيع أوراق مالية في طلبيات كبيرة ــ الفصل الثالث .

الورقة المالية Security : هي صك يعطى لحامله الحق في الحصول على جزء من عائد أو من أصول منشأة ما ، أو الحقين معاً ، ومن أمثلتها الأسهم والسندات وأذونات الحزانة _ الفصل الأول .

أمر السوق Market Order : هو أمر يطلب بمقتضاه العميل من السمسار تنفيذ الصفقة المطلوبة على وجه السرعة ، وبأفضل سعر يمكن أن يجرى عليه التعامل ـــ الفصل الرابع .

أمر محدد Limit Order : هو أمر لتنفيذ صفقة معينة بالسعر الذي يحدده العميل أو بسعر أفضل منه ـ الفصل الرابع .

أوراق مالية مُحَلَقَهُ Securitization : أوراق مالية قابلة للتداول في أسواق غير منظمة خلقتها بعض بيوت السمسرة ، وكانت تلك الأوراق في الأصل استثارات غير سائلة ــ الفصل الأول .

إيقاف التعامل Trading Halt : ويقصد به تأجيل التعامل على ورقة مالية أو أكثر لبعض الوقت ، وذلك في محاولة لإزالة الحلل في الثوازن بين أوامر البيع وأوامر الشراء ـــ الفصل الثامن عشر .

بنك أو بنكير الاستثار Investment Bank or Banker أو المتعهد Underwriter : ويقصد به إحدى بيوت السمسرة الكبيرة التي تمارس مهام إصدار الأوراق المالية ـ الفصل الثالث .

تاجر الصالة Floor Trader أو التاجر المسجل Register Trader : هو عضو في البورصة المنظمة يعمل لحسابه الخاص ، أي لا ينفذ عمليات لحساب الجمهور أو لحساب السماسرة _ الفصل الثالث .

تاجر الطلبية الصغيرة ODD - Lot Dealer : هو التاجر الذي يشترى الأوراق المالية في طلبيات كبيرة ، ثم يبيع لمن يريد أن يشترى بكميات تقل عن ١٠٠ سهم ــ الفصل الثالث .

تاجر الطلبية الكبيرة Block Trader : هو تاجر يتعامل في الصفقات الضخمة ـ الفصل الثالث .

تأمين المحفظة Portfolio Insurance : هو أسلوب للمتاجرة يستهدف حماية المحفظة ضد التعرض لمخاطر انخفاض قيمتها السوقية ـ الفصل الثامن عشر .

تحليل أساسي Fundamental Analysis : هو ذلك النوع من التحليل الذي ينصرف إلى ظروف الصناعة التابعة لها والظروف الاقتصادية ـــ الفصل الثامن .

تحليل فني Technical Analysis : هو التحليل الذي يعنى بدراسة السجل الماضي للتغير في السعر الذي يباع به السهم ــ الفصل الثاني عشر .

تداول أو طرح خاص Private Placement : يقصد به بيع المنشأة لإصداراتها من الأوراق المالية إلى عدد قليل من المستثمرين ، غالباً ما يكونوا معروفين للمؤسسين ــ الفصل الثالث .

تداول أو طرح عام Public Placement : ويقصد به طرح إصدارات المنشأة للجمهور _ الفصل الثالث .

تكلفة المعاملات Transaction Cost : هي التكاليف التي يتكبدها المستثمر في تنفيذ أوامر البيع والشراء ـ الفصل الرابع .

تمويل نقدى جزئى (هامشى) Margin Buying : يقصد به ــ فى السوق الحاضرة ــ سداد جزء من قيمة الصفقة نقداً ، على أن يسدد الباق بضمان الأوراق المالية محل الصفقة ــ الفصل الرابع .

تنويع المحفظة Diversified Portfolio : يقصد به تشكيل المحفظة من أكثر من ورقة مالية واحدة ـــ الفصل الثالث عشر .

توزيعات في شكل أسهم Stock Dividends : هي استراتيجية تقضى بحصول حامل السهم على نصيبه من التوزيعات أو جزء منها ، في صورة أسهم عادية __ الفصل الأول .

أن المتخدام Designated Order Turnaround (DOT): هو نظام آلى باستخدام الحاسوب ، يسمح لبيت السمسرة إبلاغ أوامر السوق إلى المتخصصين . وقد زادت طاقة ذلك النظام ومن ثم فقد أطلق عليه سوبر دت Supe Dot ... الفصل السادس عشر .

مرعة استجابة السوق Resiliency : ويقصد بها مدى سرعة معالجة الخلل بين العرض والطلب لورقة مالية ما ، من خلال تغير طفيف في الأسعار ــــ الفصل الخامس عشر .

مسار خصم Discount Broker : هو سمسار يقدم حد أدَّل من الخدمة العملائه ، وذلك في مقابل حصوله على عمولة صغيرة المالفضل الثالث ،

سمسار صالة Floor Broker أو سمسار السماسرة Broker's Broker : هو سمسار لا يعمل لحساب بيت سمسرة بعينه ، بل يقدم حدمة السمسرة لمن يطلبها _ الفصل الثالث ،

سمسار وكيل Commission Broker : هو عضو في البورصة يعمل وكيلاً لأحد بيوت السمسرة ، أو يعمل تاجراً لحسابه الخاص ـــ الفصل الثالث .

سند Bond : هو صك مديونية يعطى لحامله الحق فى فوائد دورية ، إضافة إلى حقه فى استرداد قيمة الدين فى تاريخ محدد ـــ الفصل الأول .

سهم دفاعي Defensive Stock : هو سهم لا يتوقع أن ينخفض عائده في

فترات الكساد ، بل وقد يحقق عائداً يفوق معدل السوق ــ الفصل الحادى عشر .

سهم عادى Common Stock : هو صك ملكية يعطى لحامله الحق فى الحصول على توزيعات إذا ما حققت المنشأة أرباح ، وقررت الإدارة توزيعها كلها أو جزء منها ، غير أنه ليس من حق حامل السهم مطالبة المنشأة باسترداد قيمته طالما أنها لازالت تمارس النشاط ـ الفصل الأول .

سهم محتاز Preferred Stock : هو صك يحمله صفات الملكية كما يحمل صفات المديونية ، فهو يشبه السهم العادى فى بعض النواحى كما يشبه السند فى نواحى أخرى ـ الفصل الأول .

سوق العقود المستقبلة Future Market : هو سوق تبرم فيه عقود تُنَفَذُ في المستقبل ، لورقة مالية معينة أو تشكيلة من الأوراق . وفي تاريخ التنفيذ لا يتم تسليم للأوراق محل التعاقد ــ الفصل الثامن عشر .

سوق العقود المستقبلة Future Market : هو سوق تبرم فيه عقود تُنَفَذْ في المستقبل ، لورقة مالية معينة أو تشكيلة من الأوراق . وفي تاريخ التنفيذ لا يتم تسليم للأوراق محل التعاقد _ الفصل الثامن عشر .

سوق المال Financial Market : يقصد به سوق رأس المال إلى جانب سوق النقد ــ الفصل الأول .

سوق رأس المال Capital Market : هو السوق الذي تتداول فيه الأوراق المالية طويلة الأجل ــ الفصل الأول .

سوق النقد Money Market : هو السوق الذي تتداول فيه الأوراق المالية قصيرة الأجل ــ الفصل الثاني .

سوق أول (أولى) Primary Market: هو السوق الذى تخلقه مؤسسة متخصصة ، تعرض فيه للجمهور لأول مرة ، أوراقاً مالية تم إصدارها لحساب منشأة أعمال أو جهة حكومية _ الفصل الثالث .

سوق ثانى (ثانوى) Secondary Market : ويقصد به السوق الذى تتداول فيه الأوراق المالية بعد إصدارها ، أى بعد أن ينتهى البنك المختص من توزيعها ــ الفصل الثالث .

سوق حاضر Spot Market : هو سوق يتم فيه تسليم وتسلم الورقة المالية على الصفقة في ذات اليوم أو خلال أيام معدودة ـــ الفصل الأول .

سوق غير منظم Unorganized Market : هو سوق لا يوجد له مكان محدد لتنفيذ الصفقات ، فالصفقة تنفذ من خلال الاتصال بين السماسرة كل فى مقره ـــ الفصل الثالث .

سوق كفء Efficient Market : هو السوق الذي يعكس فيه سعر الورقة المالية المعلومات المتاحة عن المنشأة المصدرة لها الفصل الرابع عشر.

سوق منظم Organized Market : هو سوق له مكان محدد تبرم فيه الصفقات ، وعادة ما يطلق عليه بالبورصة ــ القصل الثالث .

سيولة Liquidity الورقة المالية: يقصد بها سهولة تصريف الورقة دون أن يترتب على ذلك تغيير كبير في سعرها ، وذلك مقارنة بالسعر الذي أبرمت به آخر صفقة على تلك الورقة ــ الفصل الحادى عشر السعر الذي المورقة ــ الفصل الحادى عشر السعر الله الورقة ــ الفصل الحادى عشر المسعدة على تلك الورقة ــ الفصل الحادى عشر المسعدة على الماد
صانع السوق Market Maker : هو المتخصص أو التاجر أو بيت السمسرة أو أى طرف آخر لديه الاستعداد في أى وقت لبيع أو شراء ورقة مالية ـــ الفصل الثالث .

صك الشراء لأسهم المنشأة Warrant : هو صك يعطى لحامله الحق في شراء عدد معين من أسهم المنشأة خلال فترة معينة وبسعر متفق عليه مقدماً __ الفصل الثانى .

الصيغة الضعيفة لفرض كفاءة السوق Market Hypothesis : يقضى هذا الفرض بأن المعلومات التي تعكسها أسعار الأسهم في السوق ، هي المعلومات التاريخية بشأن ما طرأ من تغيرات على سعر السهم ، وعلى حجم التعاملات التي جرت عليه في الماضي ــ الفصل الرابع عشر .

الصيغة القوية لفرض كفاءة السوق The Strong Form Efficient Market في السهم السهم في السهم في السهم في السهم في السهم في السهم في السهم السوق هي جميع المعلومات المتاحة للعامة والخاصة الفصل الرابع عشر السوق هي جميع المعلومات المتاحة للعامة والخاصة الفصل الرابع عشر السوق هي المعلومات المتاحة للعامة والخاصة الفصل الرابع عشر السوق هي المعلومات المتاحة للعامة والخاصة المتاحة الم

الصيغة متوسطة القوق لفرض كفاءة السوق The Semi-Strong Form : ويقضى هذا الفرض بأن أسعار الأسهم لا Effecient Market Hypothesis : ويقضى هذا الفرض بأن أسعار الأسهم ، بل تعكس كذلك كافة تعكس فقط التغيرات السابقة في أسعار تلك الأسهم ، بل تعكس كذلك كافة المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات الفصل الرابع عشر .

فريق الضوضاء (تجارة الضوضاء) Noise Traders : هم مجموعة تتعامل بيعاً وشراءً فى الأوراق المالية ليس على أساس من المعلومات ، ولكن على أساس من أحاسيس شخصية وإشاعات ووجهات نظر غير خبيرة _ الفصل السادس عشر .

لجنة الأوراق المالية والبورصة Exchange Commission بإضافة (SEC) : هى اللجنة المنوط بها تسجيل الأوراق المالية والبورصات ، إضافة إلى التأكد من أن تصرفات كافة الأطراف لا تنطوى على مخالفات قانونية للفصل الخامس .

متاجرة الحزمة (متاجرة البرنامج) Program Trading : هو أسلوب للمتاجرة تتضمن فيه الصفقة تشكيلة من أوراق مالية وليس ورقة مالية واحدة ــ الفصل الثامن عشر .

متخصص Specialist : هو عضو في السوق المنظمة ، يبدى استعداده الدامم لشراء أو بيع الورقة المالية التي يتخصص في التعامل فيها _ الفصل الثالث .

محفظة الأوراق المالية Security Portfolio : هي تشكيلة الأوراق المالية التي يمتلكها المستثمر ــ الفصل الثالث عشر .

مراجحة Arbitrage : هي شراء الورقة من سوق ما وبيعها في سوق آخر ، للاستفادة من فروق الأسعار بين السوقين ـــ الفصل الثامن عشر .

مزاد Auction : يقصد بالمزاد مقابلة أو امر الشراء بأو امر البيع التي ترد إلى السوق ــ الفصل الثامن عشر .

ازداك National Association of Security Dealers Automated Quotation نازداك (NASDAQ) : هي شبكة من أطراف الحاسوب تُظهِرُ لحظة بلحظة أسعار بيع وشراء الأوراق المالية المتداولة في السوق غير المنظمة _ الفصل الثالث .

هامش بين سعر الشراء وسعر البيع Bid-Ask Spread : هو الربح الذي يحققه صانع السوق ، والذي يتمثل في الفرق بين السعر الذي اشترى به الورقة والسعر الذي باعها به ـ الفصل الثالث .

هامش مبدئي Initial Margin : هو النسبة التي يدفعها المستثمر في صفقة الشراء النقدي الجزئي في السوق الحاضرة ــ الفصل الرابع.

هامش وقاية (صيانة) Maintenance Margin : هو الحد الأدنى الذى لا ينبغي أن ينخفض دونه القيمة التي يدفعها المستثمر في صفقة الشراء الفدى الجزئي ــ الفصل الرابع .

فهرس Index بأهم المصطلحات التي تضمنها الكتاب

تستهدف هذه القائمة مساعدة القارىء الذى يرغب فى مزيد من المعرفة عن أسواق رأس المال ، من خلال الاطلاع على الكتب الأجنبية المتخصصة فى الموضوع . هذا ولن يذكر هنا المعنى باللغة العربية ، إذ سيكتفى المؤلف بالإشارة إلى الصفحة التى يوجد بها المصطلح ، بما يسهل للقارىء الوصول إليه وقرآءة المزيد عنه .

After-Hours-Market 550	Big Board 95
Agency Arrangement 87. 1700	Blind Trade 620
Allocation Efficiency 500	Block Positioner 114
All or None Order 127	Block Trade 114,548,576,622.633
American Option 58	Board of Governer 96
Arbitrage 160	Breadth Market 249,434,535,539
Asked Price 44,46	Bull Market, 246, 305
Auction 84,547, 564,573,576	Buy and Hold Strategy 462,483
Automated Quotation (AQ) 108	Buying on Margin 138
Automatic Execution 570	Buy-Minus Order 128
Basis 637	Buy Program 623
Bearer Bond 105	Calender Effect 505
Bear Market 246,305	Callable Bond 32
Best Offer 87-202	Call Loan 136
Bid-Ask Spread 117,502,530,535	Call Option 59,64,627
Bid-Offer Pric 76	Call Premium 32
Bid Price 44	Cancel Order 128
Big Bong 574	Capital Market 5

Cumulative Feature 28 Cash Market 5,583,618 Cumulative Provision 34 Cash Settlement 618 Cumulative Voting 10 CATS 49 Current Yield (Yld.) 31 Centralized Quotation 569 Day Order 129 Centralized Reporting 567 Defensive Stock 393 Chartish 440,506 Dilution: 72 Churning 178 Discount Broker 112,565 Clearing Firm 616,635,649 Discretionary Order 134,178 Clearance and Settlement 570 Dividend Yield 361,468,604 CLOB 571 DOT 125,165,565,654 Close Corporation 165,636 Double Bline Trade 621 Common Stock 7 Double Option 59 happy, to JA Commission Broker 103 Down Tick 153 Jan 19 1 Jan 1 1993 C. Concident Indicator 298 Dow Theory 427 Contract Price 59 Conversion Premium 35 Dynamic Asset Allocation 629 Conversion Price 35 Dynamic Hedging 630 Conversion Ratio 35 Earning Multiplier 362,417,561 Conversion Value 35 Economic Indicator 297 Convertible Security 35 Economically Efficient Market 497 Efficient Market 284,489 Corner the Market 177 Efficient Market HYP 493, 503 C. red Writer 65 Coupon Bond 50 ESOP Agreement 12 Eurodollar Market 55 Coupon Rate 30,46 European Option 58 CQS 569,570 Execution Price 46 Credit Rating 37

Exercise Price 59,68,202

Expiration Date 58

External Efficiency 501

Fair Game Market 501,515

Fair Market 557

Fair Value 490,623

Fill or Kill Order 128

Financial Market 5

Floating Cost 90,103

Floating Interest Rate 21

Floating Rate Bond 33

Floor Booth 565

Floor Broker 104

Floor Trader 104

Frictionless 494

Fully Diluted EPS 72,378

Fundamentalist 569

Fundamental Analysis 248,283,426

Future Market 583

Gen. Obl. Bond 51

Give-Ups 563

Going Concern 5

Going Long 147

Going Public 101

Good-Till Canceled Order 129

Go out the Window 89

Government Security 42

Hard Dollar 115

Hedging 155,549,617,637

Herd Effect 204

Homogeneous Expectations 494

Hybrid Security 5

Hypothecation Agreement 136

Income Bond 34

In-House Margin 137

Information Asymmetry 11,116,162

Initial Margin 135

Initial Public Offering 89,101,202

Inside Information 163,193,501

Insider 188,512,546

Insecured Bond 42

Institutional Investor 619

Internal Efficient 502

Intrinsic Value 75,86,460,490

Investment Advisor 198

Investment Banker 84

ITS 569.571

Junk Bond 34,195

Lagging Indicator 298

Leading Indicator 297

Letter Stock 185

Leveraged Buyout 103,193

Leverased Cashout 194

Limit Order 126,130,133,571

Limit Price 646

Limited Order Book 105

Liquid Asset 525 Open Order 129,130 Loan Value 136 Open Trade 620 Long Position 147,155,619,639 Operational Efficiency 502,556 Ltd. Obl. Bond 51 Option 628 Maintenance Margin 138 Orderly Market 557 Margin Account 136 Organized Market 6, 95 Marketability 531 Originator 88 Market Depth 117,534 Over-the-Counter (OTC) 106 Market Order 125,127,129,565 Package Trading 619 Market Surveillance Unit 120 Participating Bond 34 Mark-to-Market 138,150,577 Par Value 47 which were with graft and [Margin Buying 135,190 Perfect Efficient Market 462.494 Margin Call 138 Plus Tick 153 Minus Tick 128,153 Pol. Con. Rev. Bond 51 Money Market 52 Pool Option 180 Money Market Sec. 52 Preferred Stock 26 Mortgage Bond 29,33 Price Appreciation 44 Naive Diversifiction 247,463 Price Efficiency 501,557 Naked Writer 65 Price Earning Ratio 227 NASD 5,58,108,197,201 Price Freezing 558 NASDAQ 121,166,586 Price Limit 125,558,576 Neg. Cert. of Deposit 52 Primary EPS 72,377 NMS 567 Primary Issue 182 Noise Trader 553 Primary Market 78 Non-Collable Bond 32 Prior Line Bond 33 Prospectus 184,185,203 NSTS 570,571,572 Portfolio Insurance 598 Odd Lot 106,124,166 Private Placement 536,537 Odd Lot Dealer 105,124 Priviledged Subscription 87

Security 5,513 Program Trading 617,619 Settlement 148,168,170 Proxy 9,191,237 Shallow Market 534 Proxy Fight 191 Preferred Stock 26 Short Interest 154 Public Corporation 98,736 Short Loan 149 Public Placement 100 Short Position 147,618,629,639 Put Option 59,627 Short Sales 98,147,149,154 Puttable Common Stock 19 Shelf Registration 91,184 Ouotation 108,230 Side Care 655 Ouoted Price 119 Single Price Auction 577 Random Walk Theory 482,503 Sinking Fund 32,232 Regional Exchange 96 Soft Dollars 115,564 Register Trader 104 Special Issue 50 Registered Bond 50 Specialist 105,107,116,120,164,548 Registered Insider 513 Speculator 104,460 Registeration Statement 183,237 Spot Market 5,583,618 Repo Market 56 Standby Agreement 87 Repurchase Agreement 55 Straddles Option 59 Restricted Account 138 Stock Dividend 9,260 Stock Market Index 273 Resiliency 535 Stock Option 183,476 Rights Offering 87 Stock Index Arbitrage 623,636,640 Round Lot 106,123,164

Saving Bond 43

Stock Index Future 617,622

Seasoned New Issue 89

Stock Split 194,260,472

Secondary Offering or Distribution

Stop Buy Order 131

89,101,115,510

Stop Limit Order 131,133

Secondary Market 53,94 Street Name 136,168
Securitization 75,542 Sticky Issue 89

Sunshine Trading 575,641

Supper DOT 566,621,634

Syndicate 88,203

Synthetic Option 629

Takeover 192,205,496,512

Tender Offer 192,513

Technician 283,440,506

Technical Analysis 28,248

The Fourth Market 111

Theoritical Value 70

The Third Market 109

Thin Market 535

Third-Party Research Firm 105

Term Repos 56

Tight Market 117

TIGERS 49

Trading Floor 565

Trading Halt 108,557,576,646,648

Trading Pool 179

Trading Post 165,570

Transaction Cost 161,528

Transfer Tax 162

Treasury Bond 47

Treasury Note 58

Trustee 29,197,232

Unboundling System 114

Uncovered Writer 65

Underwriter 84,87,90

Unorganized Market 6, 95

Up-tick 153,635

Value-Based Strategy 643

Wash Sale 175,179

Warrant 68,180,202

Week Order 129.

Wide Market 117

Yield to Maturity 38,47,89

Zero Coupon Bond 33

Zero Minus Tick 128

Zero Plus Tick 128,153

قائمة المراجع

أولا: المراجع العربية:

ابر إسماعيل ، فؤاد . إدارة التسويق : المفاهم ، التطبيق ، التطوير ، القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٩١ .

ابو زيد، حسن محمد. دراسات في المحاسبة الإدارية: تحليل القوامم المالية الموحدة. القاهرة: دار الثقافة العربية، ١٩٨٠.

هندى ، منير صالح . ادارة البنوك التجارية : مدخل اتخاذ القرارات . الاسكندرية : المكتب العربي الحديث ، ١٩٩٢ .

. التنبؤ بالإفلاس الفنى للشركات الصناعية التابعة للقطاع العام في مصر . المجلة العلمية : كلية الإدارة والأقتصاد ـ جامعة قطر ، المجلد الثاني ، ١٩٩١ ، ٥٩ - ١٢٥ .

الاسكندرية: المكتب العربي الحديث، ١٩٩١.

ــــــ . تأثير الوفورات الضريبية ، وتكلفة الافلاس وتكلفة الوكالة على نسبة الإفتراض وعلى القيمة السوقية للمنشأة : نموذج مقترح . المجلة العلمية : كلية الإدارة والأقتصاد ــ جامعة قطر ، المجلد الأول ، ١٩٩٠ ، ١ ــ٥٥ .

---- . تقيم لصلاحية معدل العائد على الاستثار لقياس الفاعلية . العلمية التجارة للبحوث العلمية . جامعة الاسكندرية ، ١٩٨٥ .

عبد الففار حنفى ، نظام مقترح للتحليل المالى فى ظل النظام المحاسبى الموحد . مجلة كلية التجارة للبحوث العلمية ـ جامعة الاسكندرية ، ١٩٩٠ ، ٣٧٣ ـ ٤٢٠ .

ثانيا : المراجع الأجنبية :

- Aharony, J., and Swary, J. Quarterly Dividend and Earnings Announcement and Stock Holders' Return: An Empirical Analysis.

 Journal of Finance, 35 (March 1980), 1-2.
- Ajinkya, B., Ariase, R. and Gift M. Volume of Trading and the Dispersion in Financial Analyst's Earnings Forecasts. The Accounting Review, 66 (Apr. 1, 1991), 389-401.
- Allen, F., and Faulhaber, G. Singling Underpricing in the IPO Market. Journal of Financial Economics, 23 (1989), 303-323.
- Altman, E. Financial Ratios, Discriminant Analysis, and the Prediction of Corporate Bankruptcy. Journal of Finance, 23 (Sep. 1968), 589-609.
- Ambachtsheer, K. Can Selectivity Pay in an Efficient Market? In Peter L. Bernstein (ed.), Portfolio Management and Efficient Market. N.Y.: Institutional Investor, 1977, 90-99.
- Amihud, Y., and Mendelson, H. Liquidity and Asset Prices: Financial Management, 17 (Spring 1988), 5-15.
- Aragon, G. Financial Management. Boston: Allyn and Bacon, 1989.
- Archibald, T. Stock Market Reaction to Depreciation Switch-Back.

 Accounting Review, 47 (Jan. 1972), 22-30,
- Bakert, K., and Gallagher, P. Management view of Stock Splits. Financial Management, 9 (Summer 1980), 73-77.
- Baker, H., Gallagher, P., and Morgan, K. Management's view of Stock Repurchase Programs. Journal of Financial Research, 4 (Fall 1981), 233-247.
- Bain, J. Industrial Organization, N.Y.: John Wiley, 1988.
- Ball, R., and Brown, B. An Empirical Evaluation of Accounting Income

- Numbers. Journal of Accounting Research, 6 (Autunm 1968), 159-178.
- Banz, R. The Relationship Between Return & Market Values of Common Stock. Journal of Financial Economics, 9 (1981), 3-18.
- Barry, C., Muscarella, C., and Vetsuypens, M. Underwriter warrants, Underwriter Compansation, and the Cost of Going Public, Journal of Financial Economics, 29 (Mar. 1991), 113-135.
- Barth, J., and Bradley, M. Interest Rates, Inflationary Expectations and Tax Rates. Journal of Banking and Finance, 12 (June 1988), 215-220.
- Bartov, E. Open-Market Stock Repurchases as Signals for Earnings & Risk Changes. Journal of Accounting & Economics, 14 (Sept. 1991), 275-294.
- Basu, S. Investment Performance of Common Stock in Relation to Their Price-Earnings Ratio. Journal of Finance, 36 (March 1981), 3-18.
- Bates, D. The Crash of' 87: Was It Expected? The Evidence from Options Markets. Journal of Finance, 46 (Suly 1991), 1009-1044.
- Beatty, R., and Ritter, J. Investment Banking, Reputation, and Underpricing of Initial Public Offerings. Journal of Financial Economics, 15 (March 1986), 213-232.
- Benveniste, L., and Spindt, P. How Investment Bankers Determine the Offer Price and Allocation of New Issues. Journal of Financial Economics, 24 (1989), 343-362.
- Bernstein, P. A Simple Story. Financial Analysis Journal, 43 (Nov.-Dec. 1987), 11-12.
- Bhagat, S., Marr, N., and Thompson, G. The Rule 415 Experiment: Equi-ty Market. Journal of Finance, 40 (Dec, 1985), 1385-1401.
- Bialkin, K., and Grant, W. Securities Underwriting: A Practitioner's Guide, N.Y.: Practicing Law Institute, 1985.
- Black, F. Noise. Journal of Finance, 41 (July 1986), 529-543.

- Block, S., & Hirt, G. Foundation of Financial Management. Ill.: Irwin-Dorsey, 1978.
- Move ment Patterns of Companies Approaching the Unseasoned Securities Market in the Late 1970's. Financial Management, 9 (Winter 1980), 30-67.
- Bloomenthal, H., Harvey, C., and Wing, S. 1986 Going Public Handbook. N.Y.: Clark Boardman, 1986.
- Blume, M. On the Assessment of Risk. Journal of Finance. 26 (Mar. 1971), 1-10.
- Blumash, S., and Trivoli, G. Time-Lagged Interactions between Stock Prices & Selected Economic Variables; Journal of Portfolio Management, 17 (Summer 1991), 61-67.
- Bodie, Z. Common Stocks as a Hedging Against Inflation. Journal of Finance, 31 (May 1976), 459-470.
- Bondt, W., and Thaler, R. Stock Market Volatility: Do Security Analysis
 Overreact? American Economic Review, 80 (May 1990), 52-57.
- Booth, J. and Smith, R. Capital Raising, Underwriting, and the Certification Hypothesis. Journal of Financial Economics, 15 (Jan./Feb. 1986), 261-281.
- Born, J. Insidership Signals: Evidence from Divident Initiation
 Announcement Effects. Financial Management, 17 (Spring 1988),
 38-54.
- Bradford, W., The Issue Decision of Manager Owners under Information Asyminetry. Journal of Finance, 42 (Dec. 1987), 1245-1260.
- Branson, W., Macroeconomic Theory & Policy (2nd ed.) N.Y.: Harper and Row, 1979.
- Brown, K., and Harlow, W.: Market Overreaction: magnitude and Intensity. Journal of Portfolio Management, 14 (1988), 6-13.
- Market Efficiency. Journal of Financial Economics, 22 (1988), 355-385.

- Brealey, R., An Introduction to Risk & Return from Common Stocks.

 Mass: MIT Press, 1969.
- Brigham, E., Fundamentals of Financial Management (5th ed.) Ill.: Dryden Press, 1989.

- Burno, A., Leidecker, J., and Harder, J.: Why Firms Fail. Business Horizons (Mar.-Apr. 1987), 49-57.
- Business Week. Do Mergers Really Work, (June 3, 1985).
- Carcia, C., and Gould, F., An Empirical Study of Portfolio Insurence. Financial Analysis Journal, 43 (July-Aug. 1987), 44-54.
- Carrington., and Crouch, R., Interest Rate Differentials and Short Term Securities and Rational Expectations of Inflation. Journal of Banking & Finance, 11 (Dec. 1987), 571-579.
- Chandler, L. The Monetary- Financial System. N.Y.: Harper & Row, 1979.
- Chang, E., and Pinerar, J. Seasonal Fluctuations in Industrial Production & Stock Market Seasonals. Journal of Financial & Quantitative Analysis. 24 (Marc 1989), 59-74.
- Chan, K., and Chen, N. An Unconditional Asset Pricing Test and the Role of Firm Size As An Instrumental Variable for Risk. Journal of Finance, 43, (1988).
- Charest, G. Dividend Information, Stock Return, and Market Efficiency.

 Journal of Financial Economics, 6 (June-Spet. 1978), 297-330.
- Cheney, H. The value of Industry Forecasting as an Aid to Portfolio Management. Appalachian Financial Review, 1 (Spring 1970), 331-339.

- Chen, A., and Kensinger, J. Innovation in Corporate Financing: Tax-Deductible Equity, Financial Management, 14 (Winter 1985), 44-51.
- Chen, N., Roll, R., and Ross, S. Economic Forces & the Stock Market.

 Journal of Business, 59 (July 1986), 383-403.
- Cho, D., and Frees, E. Estimating the Volitality of Discrete Stock Prices.

 Journal of Finance, 43 (June 1988), 451-466.
- Choi, J., Salandro, D. and Shastri, K. On the Estimation of Bid-Ask Spreads: Theory & Evidence. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 23 (June 1988), 219-230.
- Christy, G., and Roden, R. Finance Environment and Decisions. N.Y.: Harper & Row, 1973.
- Clarke, P., & Arrnot, R. The Cost of Portfolio Insurance. Tradeoffs and Choices. Financial Analysis Journal, 43 (Nov.-Dec. 1987), 35-47.
- Conrad, A., Knauss, R., and Siegel, S. Interprise organization. N.Y.: The Foundation Press, Inc., 1977.
- Cooper, R. Efficient Capital Markets and the Quantity Theory of Money.

 Journal of Finance, 29 (June 1974), 887-908.
- Cooper, K., Groth, C., and Avers, W. Liquidity, Exchange Listing, and Common Stock Performance. Working Paper, Texas A & M University, 1983.
- Copeland, T., and Galia, D. Information Effects on the Bid/Ask Spread.

 Journal of Finance, 38 (Dec. 1983), 1457-1469.
- Cowles, A., and Jones, H. Some Posteriori Probabilities in Stock Market Action. Econometrica, 5 (July 1937), 280-294.
- Cuillity, J. Signals of Cyclical Movements in Inflation and Interest Rates. Financial Analyst Journal, 43 (Sept.-Oct. 1987), 40-49.
- Cumby, R., and Glen, J. Evaluating Performance of International Mutual Funds: Journal of Finance, 45 (June 1990), 497-521.

- Dann, J. Common Stock Repurchases: An Analysis of Returns to Bondholders and Stockholders. Journal of Financial Economics, 9 (June 1981), 113-138.
- Dann, L., Masulis, R., and Myers, D. Repurchase Tender Offers and Earnings Information. Journal of Accounting & Economics, 14 (Sept. 1991), 517-521.
- DeAngelo, H., and DeAngelo, L., and Rice, E. Going Private; Minority Freez-outs and Stockholder. Wenlth. Journal of Law & Economics, 27 (1984a), 367-386.
- ., Going Private: The Effects of a change in Corporate Owner-ship Structure. Midland Corporate Finance Journal, 2 (1984b), 35-43.
- De Bondt, W. What Do Economists Know about the Stock Market. Journal of Portfolio Management, 17 (Winter 1991), 84-91.
- De Bondt, W., and Thaler, R. Does the Stock Market Overreact? Journal of Finance, 40 (July 1985), 793-805.

- De Long, J. Sweifer, A. Summers, L. and Waldmann, R.: The Survival of Noise Traders in Financial Market. Journal of Business, 64 (Jan. 1991), 1-19.
- Demsetz, H.: Corporate Control, Insider Trading, and Rates of Return.

 American Economic Review, 76 (May 1986), 313-316.
- Denis, D. Shelf Registration and the Market for Seasoned Equity Offering.

 Journal of Business, 64 (April 1991), 189-212.
- Dhaliwal, D. Exchange-Listing Effect on a Firm's Cost of Equity Capital.

 Journal of Business Research, 11 (1983), 139-151.

- Dhillon, U., and Johnson, H. Change in the S & P's 500 List. Journal of Business, 64 (Jan. 1991), 75-85.
- Dielman, T. Nantell, T. and Wright, R.: Price Effects of Stock Repurchasing: A Random Coefficient Regression Approach. Journal of Financial and Quantitative Analysis, 15 (March 1980), 175-189.
- _______, and Oppenheimer, H. An Examination of Investor Behavior during Periods of Large Dividend Changes. Journal of Financial and Quantitative Analysis, 19 (June 1984), 197-216.
- Dierkens, N. Information Asymmetry & Equity issues. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 426 (June 1991), 181-199.
- Dimos, E. Risk Measurement when Shartes are Subject to Infrequent Trading. Journal of Financial Economics, 7 (June 1979), 197-226.
- published Forecasts of UK Stock Returns. Journal of Finance, 39 (1984), 1257-1292.
- Eades, K. Empirical Evidence on Dividends as a Signal of Firm Value.

 Journal of Financial and Quantitative Analysis, 17 (Nov. 1982),
 471-500.
- Edward, R., and Magee, J. Technical Analysis of Stock Trends. Mass.: John Magee, 1958.
- Elton, E., and Gruber, M. Risk Reduction and Portfolio Size: An Analytical Solution. Journal of Business, 50 (Oct. 1977), 415-437.
- Evans, J., and Archer, S. Diversification and the Reduction of Dispersion.

 Journal of Finance, 23 (Dec. 1968), 761-767.
- Estep. T. Security Analysis & Stock Selection: Turning Financial Information Into Return Forecasts. Financial Analysts Journal, 43 (July-Aug. 1987), 34-43.
- Ettredge, M., and Fuller, R. The Negative Earning Effect. Journal of Portfolio Management, 18 (Spring 1991), 27-33.
- Fabozzi, F., and Francis, J. Industry Effects and the Determinants of Risk. The Quarterly Review of Economics & Business, 19 (Autumn 1979), 61-74.

- Fama, E. Perspectives on October 1987, or, What did We Learn from the Crash? In R. Kamphuis, R. Kormendi and J. Welson (eds.) Black Monday and the Future of the Financial Markets. Ill.: Dow Jones-Irwin, 1989, 71-82.
- _______, Stock Returns, Expected Returns, and Real Activity. Journal of Finance, 45 (1990), 1089-1108.
- Feberal Reserve Bank of Chicago. Competition in Banking: The Issue. In J. Van Fensternarker (ed.). Reading in Financial Market Institutions. N.Y.: Meredith Corp. 1969, 421-432.
- Feldstein, M. Inflation and the Stock Market. American Economic Review, 70 (Dec. 1980), 837-47.
- ______, and Eckstein, O. The Fundamental Determinants of the Interest Rate. Review of Economic and Statistics, 52 (Nov. 1970), 363-376.
- Fischer, D., & Jordan, R. Security Analysis & Portfolio Management (4th ed.). N.Y.: Prentice-Hall, 1987.
- Fischer, L., & Lorie, H. Some Studies of Variability of Returns on Investment of Common Stock. **Journal of Business**, 43 (Apr. 1970), 99-134.
- Forrestal III, D. Aftershocks. Financial Analysts Journal, 43 (Nov.-Dec. 1987), 14.
- Francis, J. Investment Analysis and Management (4th ed.), N.Y.: McGraw-Hill, 1986.
- Fraster, D., and Fosberg. R. A Note on Deposit Rate, Deregulation, Super NOWs, and Bank Security Returns. Journal of Banking and Finance, 9 (Dec. 1985), 585-595.

- French, D. Security and Portfolio Analysis; Concepts and Management. OH.: Merrill Pub., 1989.
- _______, and Dubofsky, D. Inplied Stock Price Volitality Changes Following Stock Splits. Journal of Portfolio Management, 12 (Summer 1986), 55-59.
- Fridson, M., & Candia, A. Trends; Follow, Buck, or Igrove? Journal of Portfolio Managment, 17 (Winter 1991), 50-55.
- Friedman, M., and Schwartz, A. Money and Business Cycles. Review of Economic and Statistics, 45 (Feb. 1963), 32-78.
- _______, and Schwartz, A. A Monetary History of the United States 1867-1960, A Study by the National Bureau of Economic Research. N.J.: Princeton Univ. press. 1963.
- Fruhan, W. Corporate Raiders: Head'e, off at Value Gap. Harvard Business Review, (July-Aug. 1988), 63-68.
- Gandolfi, A. Taxation and the Fisher Effect. Journal of Finance, 31 (Dec. 1976), 1375-1386.
- Garcia, C., and Gould, F. An Empirical Study of Portfolio Insurance.

 Financial Analysts Journal, 43 (July-Aug. 1987), 44-54.
- Gastineau, G., and Jarrow, R. Large-Trader Impact and Market Regulation. Financial Analysts Journal, 47 (July-Aug. 1991), 41-51.
- Gaumnitz, J. Maximal Gains from Diversification and Implications for Portfolio Management. Mississippi Valley, Journal of Business & Economics, 6 (Spring 1971), 1-14.
- Geisst, C. A Guide to the Financial Markets (2nd ed.), London: The Macmillan Press, 1989.
- Geske, R., and Roll, R. The Fiscal and Monetary Linkages between Stock Returns & Inflation. Journal of Financial Economics, (March 1983), 1-33.
- Gerety, M., and Mulherin, J. Patterns in Intraday Stock Market Volitality, Past & Present. Financial Analysts Journal, 47 (Sept.-Oct. 1991), 71-79.
- Gitman, L., Joehnk, M., and Pinches, G. Financial Management. N.Y.: Harper & Raw, 1985.

- Givoly, D. and Palmon, D.: Insider Trading & the Exploitation of Inside Information: Some Empirical Evidence. **Journal of Business**, 58 (Jan. 1985), 69-87.
- Glickstein, D. and Wubbels, R.: Do Theory is Alive and Well. Journal of Portfolio Management, 9 (April 1983), 28-3).
- Glosten, L., and Milgrom, P. Bid.: Ask and Transaction Prices in a Specialist, Market with Heterogeneously Informed Traders.

 Journal of Financial Economics (March 1985), 71-100.
- Goldenberg, D. Trading Frictions & Futures Price Movements. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 23 (Dec. 1988), 465-481.
- Goodman, D., and Peavy III, J. The Risk Universal Nature of the P/E Effect. Journal of Portfolio Management, 11 (Summer 1985), 14-16.
- Gould, F. Stock Index Futures; The Arbitrage Cycle & Portfolio Insurence. Financial Analysts Journal, 44 (Jan.-Feb. 1988), 48-62.
- Graham, B. The Intelligent Investor; A Book of Practical Counsel (4th ed.), N.Y.: Harper & Row, 1973.
- Technique (4th ed.), N.Y.: McGraw-Hill, 1962.
- Grinblatt, M., and Hwang, C. Signalling and the Pricing of New Issues. **Journal of Finance**, 44 (1989), 393-420.
- Grossman, S. An Analysis of the Implications for Stock and Futures Price Volatility of Program Trading and Dynamic Hedging Strategies.

 Journal of Business, 61 (July 1988a), 275-298.
- _______, Program Trading and Market Volatility A Report on Interday Relationships. Financial Analysts Journal, 44 (July-Aug. 1988b), 18-28.
- Finance, 43 (July, 1988), 617-633.
- Haley, C., and Schall, L. The Theory of Financial Decisions, N.Y.: McGraw-Hill, 1979.

- Halperin, R. The Effect of LIFO Inventory Costing on Resource Allocation; A Public Policy Perspective. The Accounting Review, 54 (Jan. 1979), 58-66.
- Hamada, R. Portfolio Analysis, Market Equilirium and Cerporate Finance. Journal of Finance, 24 (Mar. 1969), 13-31.
- Hamilton, J. Competition, Scale Economies, and Transaction Cost in the Stock Market. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 11 (Dec. 1976), 779-802.
- Handa, P., Kothari, S., and Wasley, C. The Relation Between the Return Interval and Betas: Implication for the Size Effect. Journal of Financial Economics, 23 (1989).
- Hasbrouck, J. Measuring the Information Content of Stock Trades.

 Journal of Finance, 46 (Mar. 1991), 179-207.
- Haugen, R. Introductory Investment Theory. N.J.: Prentice Hall, 1987.
- ., Modern Investment Theory. N.J.: Prentice-Hall, 1986.
- Hausman, W., West, R., and Largay.: Stock Splits, Price Changes, and Trading Profits: A Synthesis. Journal of Business, 44 (Jan. 1971), 69-77.
- Heathcotte, B., and Apilado, V. The Predective Content of Some Leading Economic Indicators of Future Stock Prices. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 9 (June 1974), 247-258.
- Hegde, S., and Miller, R. Market Making in Initial Public Offerings of Common Stocks: An Empirical Analysis. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 24 (March 1989), 75-92.
- Hertzel, M., and Jain, P. Earning & Risk Changes Around Stock Repurchase Tender Offers. Journal of Accounting & Economics, 14 (Sept. 1991), 253-272.
- Hill, J., and Jones, F. Equity Trading, Program Trading, Computer Trading and All That. Financial Analysts Journal, 44 (July-Aug. 1988), 29-38.

- Hindy, M. A Diaganostic Approach for Financial Analysis. The International on Middle East Business and Economic Research. The 1989th Proceedings (Forthcoming). _____., Predicting Business Failure. The Middle East Business & Economic Review (Forth Coming). _____, The Use of Markowitze's Model as a Project Selection Technique. The Middle East Business & Economic Review, 1 (Jan. 1989), 48-53. Homa, K., and Jaffee, D. The Study of Money and Common Stock Prices. Journal of Finance, 26 (Dec. 1971), 1045-1066. Ho, T., and Michaely, R. Information Quality & Market Efficiency. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 23 (Mar, 1988), n nobemi is magnició à carramoniamento. Howe, J. Evidence on Stock Market Overreaction. Financial Analysis Journal, 42 (1986), 74-77. Huang, S., and Randall, M. Investment Analysis & Management (2nd ed.). Boston: Allyn & Bacon, 1987. Ibboston, R. Price Performance of Common Stock New Issue. Journal of Financial Economics. 2 (Sept. 1975), 235-272. _____, and Singuefield, R. Stocks, Bonds, Bills and Inflation: Update. Financial Analysts Journal, 35 (July/Aug. 1979). Jacob, B. An Introduction to Banking, London, Holt, Rinehart & Winston, 1984. Jaffe, J. Inflation, the Interest Rate, and the Required Rate of Return on Equity. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 20 (Mar. 1985), 29-44. t ververele, i natur I izni vezi esile izale
 - Jahnke, W. The Crash of 87. Financial Analysts Journal, 43 (Nov.-Dec. 1987), 6-9.

135-148.

Values, and Stock Returns. Journal of Finance, 44 (1989),

- Jarrow, R. Derivative Security Markets, Market Manipulation, and Option Pricing Theory. Cornell University (April 1990a).
- Jayaraman, N., and Shastri, K. The Valuation Impacts of Specially Designated Dividends, 23 (Sept. 1988), 301-311.
- Jensen, M. Eclipse of the Public Corporation. Harvard Business Review, 67 (Sept.-Oct. 1989), 61-74.
- agency Costs and Ownership Structure. Journal of Financial Economics, 3 (Oct. 1976), 305-360.
- Jennings, R., & Mazzeo, M. Stock Price Movements Around Acquisition Announcements & Management Response, Journal of Business, 64 (Apr. 1991), 139-163.
- Jessup, P. Modern Bank Management. Minn: West Pub., 1980.
- Jiler, W. How Charts Can Help You in the Stock Market. N.Y.: Trend Line, S & P, Inc. 1962.
- Johnson, J., and Miller, R. Investment Banker Prestige and the Underpricing of Initial Public Offerings. Financial Management, 17 (Summer 1988), 19-29.
- Johnson, K., and Shannon, D. A Note on Diversification and the Reduction of Dispersion. Journal of Financial Economics, 1 (Dec. 1974), 365-372.
- Joy, O. Introduction to Financial Management (3rd ed.) Ill.: Richard Irwin, Inc. 1983.
- Kaimakliots, M., and Renshaw, E. Some Self-Perpetuating Patterns in the Stock Market? Journal of Portfolio Management, 17 (Winter 1991), 51-43.
- Kaufman, G. Money, the Financial System, and the Economy (3rd ed.), TX.: Houghton Mifflin, 1981.
- Kaplan, R., and Roll, R. Investor Evaluation of Accounting Information:

- Some Empirical Evidence. Journal of Business, 45 (Apr. 1972), 225-257.
- Keane, S. Paradox in The Current Crisis in Efficient Market Theory.

 Journal of Portfolio Management, 17 (Winter 1991), 30-34.
- Keran, M. Expectations, Money & Stock Market. Federal Reserve Bank of St. Louis Review (Jan. 1971), 16-31.
- King, B. Market & Industry Factors in Stock Price Behavior. Journal of Business, 39 (Jan. 1966), 139-190.
- Klein, A., & Rosenfeld, J. The Impact of Targeted Share Repurchase on the Wealth of Non-Participating Shareholders. Journal of Financial Research, 11 (Summer 1988), 89-97.
- Klemkosky, R., and Conroy, R. Competition and the Cost of Liquidity to Investors. Journal of Economics & Business, 37 (1985), 183-195.
- Kraus, A., and Stoll, H. Price Impacts of Block Trading on the NYSE.

 Journal of Finance, 27 (June 1972), 569-588.
- Latane, H., and Tuttle, D. Framework for Forming Probability Beliefs. Financial Analysts Journal, 24 (July-Aug. 1968), 51-61.
- Leavy, R. Conceptual Foundation of Technical Analysis Financial Analysts Journal, 22 (July-Aug. 1966), 83.
- Lee, C., & Rahman, S. New Evidence on Timing & Security Selection Skill of Mutual Fund Manager. Journal of Portfolio Management, 17 (Winter 1991), 80-83.
- Leibowitz, A. The Legacy of Discontinuity. Financial Analysts Journal, 43 (Nov.-Dec. 1987), 12-13.
- Levy, H., and Sarnat, M. Capital Investment and Financial Decisions. N.J.: Prentice-Hall, 1986.
- Levy, R. On the Short-Term Stationary of Beta Coefficient. Financial Analysts Journal, 27 (Nov.-Dec. 1971), 55-62.
- Limmack, R. Corporate Mergers & Shareholders Wealth Effects: 1977-1986. Accounting & Business Research, 21 (Summer 1991), 239-251.

- Lincoln, J., Hanada, M., and McBride, K. Organizational Structures in Japanese and U.S. Manufacturing. Administrative Science Quarterly, 31 (Sept. 1986), 338-364.
- Lindahl-Stevens, M. Redefining Bull & Bear Markets. Financial Analysts Journal, 36 (Nov.-Dec. 1980), 76-77.
- Lintner, J. Inflation, Security Returns. In S.C. Myers (ed.), Modern Development in Financial Management. Ill: The Dryden Press 1976, 16-25.
- Livingston, M. Industry Movements of Common Stocks. Journal of Finance, 32 (June 1977), 861-874.
- Loderer, C., Conney, J., and Van Drunen, L. The Price Elasticity of Demand For Common Stock. Journal of Finance, 46 (June 1991), 621-651.
- Loeb, T. Is There a Gift From Small-Stock Investing? Financial Analysts Journal, 47 (Jan.-Feb. 1991).
- Loomis, C. How the Terrible Two Tier Market Came to Wall Street. Fortune (July 1973), 82-89.
- Lorie, J., and Hamilton, M. Stock Market Indexes. In James H. Lorie & Richard Breadley (eds.), Modern Developments in Investment Management. N.Y.: Praeger, 1972, 68-83.
- Lorie, J., Dodd, P., Kimpton, M. The Stock Market: Theories & Evidence (2nd ed.), Ill: Dow Jones-Irwin, 1985.
- Luckett, D. On the Effectiveness of the Federal Reserve's Margin Requirement. Journal of Finance, 37 (June 1982), 783-795.
- Malkiel, B. Equity Yields, Growth, and the Structure of Shares Price.

 American Economic Review, 53 (Dec. 1963), 1004-1031.
- Mandelbort, B. Forecasts of Future Prices, Unbiased-Markets and Martingal Models, "Security Prices": A Supplement, Journal of Business, 39 (Jan. 1966), 242-255.

- Mann. S., and Seijas, R. Bid-Ask Spread, NYSE Specialists, and NASD Dealers. Journal of Portfolio Management, 18 (Fall 1991), 54-58.
- March, T. New Evidence on the Nature of Size Related Anomalies in Stock Prices. Journal of Financial Economics, 12 (1983), 33-56.
- Marks, R. Tough Times, but All Is Not Crim. Banking Journal, (Jan. 1983), 65-70.
- Marsh, R., and Mannari, H. Technology and Size As Determinants of the Organizational Structure of Japanese Factories. Administrative Science Quarterly, 26 (Mar. 1981), 33-62.
- Masulis, R. The Effect of Capital Structure Change on Security Prices; A Study of Echange Offers. Journal of Financial Economics, 8 (1986), 139-178.
- McDonald, J., Fischer, A. New Issue Stock Price Behavior. Journal of Finance, 29 (March 1974), 97-102.
- Meltzer, A. Overview. In R. Kamphuis, R. Kormendi, and J. Waston (eds.), Black Monday and the Future of the Financial Markets. Ill: Dow Jones-Irwin, 1989, 1-33.
- Mikkelson, W., and Partch, M. Withdrawn Security Offerings. Journal of financial & Quantitative Analysis, 23 (June 1988), 119-133.
- Miller, R., & Reilly, F. An Examination of Mispricing, Returns, and Uncertainty for Initial Public offerings. Financial Management, 16 (Summer 1987), 33-38.
- Milne, R. The Dow Jones Industrial Average Reexamined. Financial Analysis Journal, 22 (Nov.-Dec. 1966), 83-88.
- Modigliani, F., and Miller, M. Corporate Income Taxes & the Cost of Capital. A Correction, American Economic Review, 53 (June 1963), 433-442.
- Cost of Capital, Corporation Finance and the Theory of Investment. American Economic Review, 48 (June 1958), 261-277.
- Myers, S. A Re-Examination of Market and Industry Factors in Stock Price Behavior. Journal of sinance, 28 (June 1973), 695-705.

- Economics, 5 (Nov. 1977), 147-176.
- ., and Majluf, N.: Corporate Financing and Investment Decisions when Firms have Information that Investors Do Not Have.

 Journal of Financial Economics, 13, (June, 1984), 187, 221.
- Nadler, P. Commercial Banking and the Economy (3rd ed.), N.Y.: Random Honse, 1979.
- Nelson, C. Inflation and Capital Budgeting. Journal of Finance, 31 (June 1976), 923-931.
- Nerlove, M. Factors Affecting Differences among Rates of Return on Investment in Individual Common Stocks. The Review of Economics & Statistics, 50 (Aug. 1968), 312-331.
- Nelson, C. Inflation and Capital Budgeting. Journal of Finance, 31 (June 1976), 923-931.
- Nerlove, M. Factors Affecting Differences Among Rates of Return on Investment in Individual Common Stocks. Review of Economics & Statistics, 50 (Aug. 1968), 312-331.
- Neuberger, B., and LaChapelle, C. Unseasoned New Issue Price Performance on the three Tiers: 1975-1980. Financial Management, 12 (Autumn 1983), 23-28.
- Oppenheimer, H. A Test of Ben Graham's Stock Selection Criteria.

 Financial Analysts Journal, 40 (Sept. 1984), 68-73.
- Net Current Asset values. AAH Journal (March 1985), 11-17.
- Oppenheimer, H. Ben Graham's: Net Current Asset Values: A Performance Updated. Financial Analysts' Journal, 42 (Nov.-Dec. 1986), 40-47.
- Osborne, M. Brownian Motions in the Stock Market. Operation Research, 305 445 47 (Mar.-April 1959), 445-173.
- Pearce, D., & Roley, V. Firm Characteristics, Unanticipated Inflation and Stock Return. Journal of Finance, 43 (Sept. 1988), 965-981.

_. Stock Price and Economic New. Journal of Business, 58 (Jan. 1985), 49-67. ____. The Reaction of the Stock Prices to Unanticipated Changes in Money: A Note. Journal of Finance, 38 (Sept. 1983). 1323-1332. Pesando, J. The Study of Money & Common Stock Prices. Journal of Finance, 29 (June 1974), 909-921. Peters, D. Valuing a Growth Stock. Journal of Portfolio Management, 17 (Spring 1991), 49-51. Peterson, D. Security Price Reaction to Initial Reviews of Common Stock by the Value Line Investment Survey. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 22 (Dec. 1987), 483-494. Petry, J., Keown, A., Scott, D., and Martin, J. Basic Financial Management (2nd ed.), N.J.: Prentice-Hall, 1982. Philippatos, G., and Sihler, W. Financial Management: Text & Cases. Boston: Allyn & Bacon, 1987. Poindexter, J., and Jones, C. Money, Financial Market and the Economy. Minn.: West Pub., 1980. Radlcliffe, R. Investment: Concepts, Analysis, and Strategy. Ill.: Scott, Foresman & Comp. 1982. Ranlett, J. Money and Banking: An Introduction to Analysis and Policy (3rd ed.), Santa Barbara: Jones Wiley and Son, 1977. Rappaport, A. The Staying Power of the Public Corporation. Harvard Business Review, 68 (Jan.-Feb. 1990), 96-104. Reilly, F. Investment Analysis & Portfolio Management (2nd ed.), Ill.: The Dryden press, 1985. 1977), 28-42.

_______, and Drzy Cimski, E.: Alternative Industry Performance and

Journal, 27 (Mar.-April 1971), 54-59.

___. Stock Price Changes by Market Segment. Financial Analysts

- Risk. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 9 (June 1974), 423-446.
- ., Short Run Profits From Splits. Financial Management, 10 (Summer 1981), 64-74.
- Reilly, F., & Whiftord, D. A Test of the Specialists' Short Sales Ratio.

 Journal of Portfolio Management, 8 (Winter 1982), 12-18.
- Reinganum, M. A Direct Test of Roll's Conjecture on the Firm Size Effect.

 Journal of Finance, 37 (March 1982), 27-35.
- Anomalies Based on Earnings Yields and Market Value. Journal of Financial Economics, 9 (March 1981), 19-24.
- Portfolio Strategics Based on Market Capitalization. Journal of Portfolio Management, 9 (Winter 1983), 29-36.
- Journal, 44 (Mar.-April 1988), 16-28.
- Rendleman, R., and McEnally, R. Assessing the Costs of Portfolio Insurance. Financial Analysts Journal, 43 (May-June 1987), 27-37.
- Ritter, J. The Buying and Selling Behavior of Individual Investors at the Turn of the Year. Journal of Finance. 43 (1988), 701-717.
- ., The Cost of Going Public. Journal of Financial Economics, 19 (1987), 269-281.
- Roberts, H. Stock Market "Patterns" and Financial Analysis: Methodolgical Suggestions. Journal of Finance, 14 (Mar. 1959), 1-10.
- Robertson, W. The Trouble with the Dow Jones Average. Fortune (Mar. 1972), 142-145.
- Robichek, A., Coleman, A., and Hamplel, G. Management of Financial Institutions (2nd ed.), Ill.: Dryden Press, 1976.
- Robinson, R., and Wrightsman, D. Financial Markets: The Accumulation and Allocation of Wealth. N.Y.: McGraw-Hall, 1974.

- Rock, K. Why New Issues are Underpriced. Journal of Financial Economics, 15 (1986), 187-212.
- Roll, R. A Possible Explanation of the Small Firm Effect. Journal of Finance, 36 (Sep. 1981), 879-888.
- Journal, 44 (Sept.-Oct. 1988), 19-35.
- Rose, A. Is the Real Interest Rate Stable? Journal of Finance, 43 (Dec. 1988), 1095-1112.
- Rozeff, M. The Money Supply & Stock Market. Financial Analysts Journal, 31 (Sept.-Oct. 1975), 18-26.
- _______, and Zaman, M. Market Efficiency & Insider Trading: New Evidence. Journal of Business, 61 (Jan. 1988), 25-44.
- nal of Business, 61 (Jan. 1988), 25-44.
- Rubinstein, M. Portfolio Insurence and the Market Crash. Financial Analysts Journal, 44 (Jan.-Feb. 1988), 38-47.
- Samuels, J., and Wilkes, F. Management of Company Finance (4th ed.), Workingham: Van Nostrand Reinhold, 1986.
- Samuelson, P. Proof the Properly Anticipated Prices Fluctuate Randomly.

 Industrial Management Review, 6 (Spring 1965), 4-49.
- ______, Science of Stock. Newsweek, Sept. 1966, o, 92.
- Sanger, G., and McConnell, J. Stock Exchange Listing, Firm Value & Security Market Efficiency: The Impact of NASDAQ. Journal of Financial & Quantitative Analysis, (Mar. 1986), 1-25.
- Schall, L., Haley, C. Introduction to Financial Management. N.Y.: McGraw-Hill, 1988.
- Schwert, W. Index of United States Stock Price From 1802 to 1987. Journal of Business, 63 (1990a), 399-462.
- Journal of Finance, 45 (Sept. 1990b), 1237-1257.

- Schwartz, R. Institution Analization of the Equity Markets. Journal Portfolio Management, 17 (Winter 1991), 44-49.
- Scott, D. Martin, J., Petty, J., and Keown, A.: Basic Financial Management (4th ed.), N.J.: Prentice-Hall, 1988.
- Senber, L., and Taggart, R. Capital Structure Equilibrium Under Market Imperfectations & Incompleteness. Journal of Finance, 39 (Mar. 1984), 93-103.
- Seyhun, H. The Information Content of Aggregate Insider Trading.

 Journal of Business, 61 (Jan. 1988), 1-24.
- Shapiro, A. Corporate Strategy and the Capital Budgeting Decision.

 Midland Corporate Finance Journal (December 1985), 801-824.
- Sharma, S., and Mahajan, V. Early Warning Indicators of Business Failure, Journal of Marketing, 44 (Fall 1980), 80-9.
- Sharpe, W. Capital Asset Prices: Theory of Market Equilibrium under Conditions of Risk. Journal of Finance 19 (Sept. 1964), 425-442.
- ______, Investments (3rd ed.), N.J.: Prentice-Hall, 1985.
- Sherman, R., and Tollison, R. Technology, Profit and Market Performance. Quarterly Journal of Economics, 86 (Aug. 1972), 448-462.
- Shiller, R. Market Volatility & Investor Behavior. American Economic Review, 80 (May 1990), 58-62.
- Shiskin, J. Systematic Aspects of Stock Price Fluctuations. In James Lorie & Richard Brealey (eds.). Modern Developments in Investment Management (2rd ed.), Ill.: The Dryden Press, 1978.
- Siegel, J. Does It Pay Stock Investors to Forecast the Business Cycle?

 Journal of Portfolio Management, 18 (Fall 1991), 27-34.
- nal, 38 (Mar.-April 1982).
- Silber, W. Discounts on Restricted Stock: The Impact of Illiquidity on Stock Prices. Financial Analysts Journal, 47 (July-Aug. 1991), 60-64.

- Sinquefield, R. Are Small-Stock Returns Achievable? Financial Analysts Journal, 47 (Jan.-Feb. 1991), 45-50.
- Smith, K., and Keenan, D. Company Law. Great Britain, Pitman Publishing, 1975.
- Solberg, T. Valuing Restricted Stocks: What Factors Do the Courts & the Service Look For? Journal of Taxation (Sept. 1979).
- Sorensen, E., and Burke, T. Portfolio Return from Active Industry Group Rotation. Financial Analysts Journal, 42 (Sept.-Oct. 1986), 43-50.
- Sprinkel, B.Money and Markets. Ill: Richard Irwin, 1971.
- Stevenson, R., and Jennings, E. Fundamentals of Investments. Minn.: West Publishing Co. 1976.
- Stewart, S. Should A Corporation Repurchases its Own Stock? Journal of Finance, 31 (June 1976), 911-921.
- Stickel, S. Common Stock Returns Surrounding Earnings Forecast Revisions: More Puzzling Evidence. Accounting Review, 66 (April 1991), 402-416.
- Stoll, H. Alternative Views of Market Making. In Y. Amihud, T. Ho and R. Schwartz (eds.), Market Making and the Changing Structure of the Securities Industry. Lexington Books, 1985, 67-92.
- Stoll, H., and Whaley, R. Transaction Costs and the Small Firm Effect.

 Journal of Financial Economics, 12 (1983), 227.
- Strong, R. Do Share Price and Stock Splits Matter. Journal of Portfolio Management, 10 (Fall 1983), 58-64.
- Summers, L. Inflation & the Valuation of Corporatic Equities. National Bureau, of Economic Research, Working Paper No. 824 (Dec. 1981).
- Swards, H., and Hirsch, N. Business Organizations. Vol. llC-Part 2, Blue Sky Regulation. N.Y.: Matthew Bender 1989.
- Sweeney, R. Some New Filter Rule Tests: Methods & Returns. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 23 (Sept. 1988), 285-300.

- Taylor, L. The leveraged Buyont as a Means of Financing Acquisitions, 9 (Nov.-Dec. 1988), 58-60.
- Telser, L. October 1987 and the Structure of Financial Markets: An Exorcism of Demons. In R. Kamphuis, R. Kormendi and J. Welson (eds.), Black Monday and the Future of the Financial Market. Ill.: Dow Jones-Irwin, 1989, 101-111.
- Tinic, S. Anatomy of Initial Public Offerings of Common Stock. Journal of Finance, 33 (1978), 1343-1354.
- Tole, T. You Can't Diversify without Diversification. Journal of Portfolio Management, 8 (Winter 1982), 5-11.
- Tosini, P. Stock Index Futures & Stock Market Activity in October 1987.

 Financial Analysts Journal, 44 (Jan.-Feb. 1988), 28-37.
- Treynor, J. Market Efficiency & the Bean Jar Experiment. Financial Analysts Journal, 43 (May-June 1987), 50-53.
- Tysseland, M. Future Tests of the Validity of the Industry Approach to Investment Analysis. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 6 (March 1971), 835-853.
- U.S. Securities & Exchange Commission. Institutional Purchases of Restricted Securities, In Institutional Investor Study Report, Volume 5. Washington D.C.: Government Printing Office, 1971.
- Van Horne, J. Financial Innovations and Excesses. Journal of Finance, 40 (July 1985), 621-631.
- Hall, 1989a.

- Venkatesh, P. The Impact of Dividend Initiation on the Information Content of Earnings Announcements & Returns Volitality, Journal of Business, 62 (April 1989), 175-197.
- Vermaelen, T. Common Stock Repurchase and Market Signalling: An Empirical Study. Journal of Financial Economics, 9 (June 1981), 139-183.
- Wagner, W., and Lau, S. The Effect of Diversification on Risk. Financial Analysts Journal, 26 (Nov.-Dec. 1971), 48-53.
- Ward. C. Option Pricing. In M. Firth and S. Keane. Issues in Finance. Oxford: Philip Allan Pub., 1986, 158-181.
- Welch, I. Seasoned Offerings, Imitation Costs, and Underpricing of Initial Public Offerings. Journal of Finance, 44 (1989), 421-450.
- Welshans, M., and Melicher, R., Finance; Introduction to Markets, Institutions and Management (6th ed.), OH.: South-Western Pub., 1984.
- West, R. On the Difference Between Internal & External Market Efficiency. Financial Analysts Journal, 31 (Nov.-Dec. 1975), 30-34.
- ______, and Tinic, S. Corporate Finance and the Changing Stock Market. Financial Management, 3 (Autumn 1974), 14-23.
- Wood, J., and Wood, N. Financial Markets. Harcourt Brace, 1985.
- Woodruff, C., & Senchack, A. Intradaily Price-Volume Adjustments of NYSE Stocks to Expected Earnings. Journal of Finance, 43 (June 1988), 467-491.
 - Woolridge, J. Dividend Changes and Security Prices. Journal of Finance, 38 (Dec. 1983), 1607-1615.
- Working, H. A Random Difference Series for Use in the Analysis of Time Series. Journal of the American Statistical Association, 29 (Mar. 1934), 11-24.

Ying, C. Stock Market Prices and Volumes of Sales. Econometrica, 34 (July 1966), 674-686.

Ì

- Ying, L., Lewellen, W., Schlarbaum, L., and Lease, R. Stock Exchange Listing and Securities Returns. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 10 (Sept. 1977), 415-435.
- Young, R. Interbank Lending Makes me Nervous. Banking Journal (Mar, 1983), 82-84.
- Yun, Y. The Effects of Inflation and Income Taxes on Interest Rates: Some New Evidence. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 19 (Dec. 1984), 435-448.
- Zarnowitz, V., and Boschan, C. Cyclical Indicators: An Evaluation and New Leading Index. Business Conditions Digest (Nov. 1975), V-XXIV.
- Zarowin, P. Size, Seasonality and Stock Market overreaction. Journal of Financial & Quantitative Analysis, 25 (March 1990), 113-125.
- Zweig, M. Trusty Market Indicator: Brining the Record on the Big Block Index Up to Date. Barron's National Business and Financial Weekly, (Jan. 24 1983).